

۶۶۷۵ ۲۳۵۱

CHECKED. 1961

۵۵ ف

Checked 1965

Checked 1969.

یہ کتاب میکملن کمپنی کی اجازت سے جن کو حقوق
کاپی رائٹ حاصل ہیں، طبع کی گئی ہے +

P. 22 to P. 53

P. 97 to P. 122.

فہرست مضامین

علم شلت تکلیلی (حصہ دوم)

صفحہ نمبر	مضمون	صفحہ نمبر
۱	سلسلہ قوت نما اور لوکارتی سلسلے	۱
۱۰	اساس جو پر کے لوکار تم	
۱۶	دو ضروری انتہائی قیمتیں	
۲۲	مقادیر ملتف	۲
۲۴	ڈی مانیس کا مسئلہ	
۲۴	ملتف مقادیر کے لئے مسئلہ شنائی	
۲۵	جب ن طہ جم ن طہ اور سن ن طہ کی تفصیلیں	۳
۵۴	جب ع اور جم ع کی تفصیلیں ع کی صعودی قوتوں کے بارے میں	
۵۴	چھوٹے زاویوں کی جیوب اور جیوب اتمام	
۵۸	کسی مساوات کی اصل کی تقریری قیمت	۴
۶۱	بظاہر غیر متعین مقادیر کی قیمت معلوم کرنا	۴
۷۵	جم ن طہ اور جب ن طہ کی تفصیلیں طہ کے اضعاغ کی جیوب اتمام اور جیوب میں	۴
۸۳	جب ن طہ اور جم ن طہ کی تفصیلیں جب طہ اور جم طہ کی صعودی اور نزولی قوتوں کے سلسلوں میں	

صفحہ	مضمون	صفحہ
۹۸	مقادیر ملتف کے لئے سلسلہ قوت نما	۵
۱۰۱	ملٹ زادیوں کے لئے تفاعیل مستدیرہ	
۱۰۲	آئیلر کی قوت نامقیتیں	
۱۰۵	زائدی تفاعیل	
۱۱۵	مقلوب و مستدیر تفاعل	
۱۱۷	مقلوب زائدی تفاعیل	
۱۲۲	ملتف مقادیر کے نوکار تم	۶
۱۳۱	لا کی تعریف جب لا اور لا ملتف ہوں	
۱۳۸	گرگیوری کا سلسلہ	۷
۱۴۱	۲۱ کی قیمت	
۱۴۶	سلسلوں کو جمع کرنا	۸
۱۶۲	سلسلوں میں پھیلانا (تفصیلیں)	
۱۷۰	لا ^۱ و جم ^۲ ن ط + ۱ کے اجزائے ضربی	۹
۱۷۷	لا ^۱ - ۱ اور لا ^۲ + ۱ کے اجزائے ضربی	
۱۸۸	جب ط اور جم ط کی تحلیل اجزائے ضربی میں	
۱۹۴	جنبر ط اور جنبر ط کے اجزائے ضربی لائناری سلسلہ میں	
۲۰۷	اصول اجزائے تناسب	۱۰
۲۱۷	اغلاط مشاہدہ	۱۱
۲۲۸	متفرق مسائل	۱۲

صفحہ نمبر	مضمون	صفحہ نمبر
۲۲۸	مسادات و ردیہ سوم کا اعلیٰ	
۲۳۰	اعظم اور اقل قیمتیں	
۲۳۵	مقادیر ملحقہ کی ہندی تعبیر	
۲۴۰	تفرق مثالیں	
۲۴۲	جوابات	

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

حصہ دوم

علم مثلث

باب اوّل

سلسلہ قوت نما اور لوکار تھی سلسلہ

۱۔ باب ہذا میں ہم جملہ $\frac{1}{n}$ کی تفصیل لا کی قوتوں میں معلوم کریں گے جہاں $\frac{1}{n}$ اور لا سے حقیقی متساویہ مراد ہیں۔ اور نیز لوکار $(1 + \frac{1}{n})$ کی تفصیل پانچ کرینگے جہاں لا حقیقی ہے اور ایک سے کم ہے اور $\frac{1}{n}$ ایک ایسی مقدار کو تعبیر کرتا ہے۔ جسکی تعریف آگے چل کر کیجائیگی۔

۲۔ مقدار $(1 + \frac{1}{n})$ کی قیمت معلوم کرو جب n

لا انتہا بڑھ جائے اور حقیقی ہو۔

چونکہ $\frac{1}{n} > 1$ اسلئے مسئلہ ثنائی سے

$$\begin{aligned}
 & \frac{1}{n} \times \frac{n(n-1)}{2 \times 1} + \frac{1}{n} \times n + 1 = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \\
 & \dots + \frac{1}{n} \times \frac{n(n-1)(n-2)}{3 \times 2 \times 1} + \\
 & \frac{\left(1 - \frac{1}{n}\right)\left(1 - \frac{2}{n}\right)}{2} + \frac{1 - \frac{1}{n}}{1} + 1 + 1 = \\
 & \dots + \frac{\left(1 - \frac{1}{n}\right)\left(1 - \frac{2}{n}\right)\left(1 - \frac{3}{n}\right)}{3} + \dots
 \end{aligned}$$

یہ سلسلہ n کی تمام قیمتوں کے لئے درست ہے۔ خواہ یہ قیمتیں
 بڑی یا چھٹی ہی بڑی کیوں نہ ہوں۔ پس اگر n کو غیر متناہی بنا دیا
 جائے تو بائیں جانب کا رکن

$$1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots = \text{متناہی}$$

اس لئے جب n غمہ متناہی ہو تو جملہ $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ کی انتہائی قیمت
 ذیل کے سلسلہ حاصل جمع سے تعبیر ہوگی۔

$$1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots = \text{متناہی}$$

اس سلسلہ کے حاصل جمع کو ہمیشہ علامت 'و' سے تعبیر کرتے ہیں

$$\text{اس لئے نہا } \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \text{و}$$

اس جگہ نہا ∞ سے مراد $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ کی انتہائی قیمت ہے

جب n لا انتہا بڑھ جائے
 نتیجہ صریح - اگر ہم n کی بجائے $\frac{1}{n}$ لکھیں تو ظاہر ہے کہ جب
 n مائل بہ لا انتہا ہی ہو تو ہم صفر کے نہایت قریب ہو جائیگا اس لئے

$$\text{ہنا} = (m+1)^{\frac{1}{n}} = \text{ہنا} \leftarrow n = \left(\frac{1}{n} + 1\right)^n = \text{و}$$

۳ - مقدار 'و' ایک تنہا ہی یا محدود بہ مقدار ہے -

$$\text{چونکہ } \frac{1}{3} > \frac{1}{2 \times 2} > \frac{1}{4}$$

$$\text{اور } \frac{1}{4} > \frac{1}{2 \times 2 \times 2} > \frac{1}{8}$$

$$\text{اسلئے } \text{و} > 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots \text{ تنہا تنہا ہی}$$

$$> 1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{2}}$$

$$> 2 + 1 \text{ یعنی } 3 >$$

نیز صریحاً $\text{و} < 2$

اسلئے 'و' کی قیمت '۲' اور '۳' کے درمیان آئے ہوگی
 اگر ہم سلسلہ متذکرہ بالا کی رقوم کی کافی تعداد لیں تو انکو
 جمع کرنے سے ثابت ہو سکتا ہے کہ

$$\text{و} = 2.58182818285 \dots$$

۳ - مقدار 'و' متناہی ہے

اگر ممکن ہو تو فرض کر دو کہ کسی کسر $\frac{p}{n}$ کے مساوی ہے - جہاں

ن اور ق کوئی صحیح اعداد ہیں۔

$$\text{تب } \frac{1}{1+ق} + \frac{1}{ق} + \dots + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + 1 + 1 = \frac{ن}{ق}$$

$$(1) \dots + \frac{1}{ق+2} +$$

مساوات بالا کے دونوں طرف $ق$ سے ضرب دے دو۔ اس طرح

سے سلسلہ (۱) کی سب رقمیں صحیح اعداد بن جائیں گی بجز $\frac{ق}{1+ق}$ کے اور اسکے بعد کی رقوم کے۔

$$\text{اسلئے } ن \times 1 - 1 = \text{ایک صحیح عدد} + \frac{ق}{1+ق} + \frac{ق}{2+ق}$$

$$\dots + \frac{ق}{3+ق} +$$

$$\frac{1}{1+ق} + \frac{1}{ق} + \dots + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + 1 + 1 = \frac{ن}{ق}$$

$$\text{یعنی ایک صحیح عدد} = \frac{1}{(1+ق)(2+ق)} + \frac{1}{ق(1+ق)}$$

$$(2) \dots + \frac{1}{(3+ق)(2+ق)(1+ق)}$$

لیکن اس مساوات کی بائیں جانب کا رکن $\frac{1}{1+ق} <$ اور

$$> \frac{1}{1+ق} + \frac{1}{2(1+ق)} + \frac{1}{2(1+ق)} + \dots$$

$$\text{یعنی } \left(\frac{1}{1+ق} - 1 \right) + \frac{1}{1+ق} > \frac{1+ق}{ق} \times \frac{1}{1+ق}$$

یعنی $\frac{1}{ق} > \frac{1}{ق+۱}$ لہذا مساوات (۲) کی بائیں جانب کے رکن کی قیمت $\frac{1}{ق}$ اور $\frac{1}{ق+۱}$ کے درمیان واقع ہے یعنی ایک کسر ہے اور اسلئے

بائیں جانب کے رکن کے مساوی نہیں ہو سکتی۔
اس طرح سے 'و' کو متوافق فرض کرنا غلط ثابت ہوا۔
لہذا 'و' ایک متباہن مقدار ہے۔

۵۔ سلسلہ قوت نما، اگر لا، حقیقی ہو تو ثابت کرو کہ

$$۱ = ۱ + لا + \frac{لا}{۲} + \frac{لا^۲}{۳} + \dots \text{ تا لا تا ہی}$$

اور نیز ثابت کرو کہ

$$۱ = ۱ + لا + لا لوک + \frac{لا}{۲} (لوک لوک) + \dots \text{ تا لا تا ہی}$$

اگر لا ایک سے بڑا ہو تو

$$\left\{ \left(۱ + \frac{۱}{ن} \right)^ن \right\} = \left(۱ + \frac{۱}{ن} \right)^ن$$

$$\begin{aligned} ۱ + ۱ + \frac{۱}{ن} + \frac{ن لا (ن لا - ۱)}{۲ \times ۱} + \frac{۱}{ن} \times \frac{ن لا (ن لا - ۱) (ن لا - ۲)}{۳ \times ۲ \times ۱} + \dots \\ + \frac{ن لا (ن لا - ۱) (ن لا - ۲) (ن لا - ۳)}{۴ \times ۳ \times ۲ \times ۱} + \dots \\ + \frac{ن لا (ن لا - ۱) (ن لا - ۲) (ن لا - ۳) (ن لا - ۴)}{۵ \times ۴ \times ۳ \times ۲ \times ۱} + \dots \\ + \frac{ن لا (ن لا - ۱) (ن لا - ۲) (ن لا - ۳) (ن لا - ۴) (ن لا - ۵)}{۶ \times ۵ \times ۴ \times ۳ \times ۲ \times ۱} + \dots \end{aligned}$$

اس جملہ میں فرض کرو کہ ن لا انتہا بڑھ جاتا ہے
تب دائیں جانب کا رکن حسب دفعہ (۲) فو^۱ بن جاتا
ہے اور بائیں جانب کا رکن
 $۱ + لا + \frac{لا^۲}{۲} + \frac{لا^۳}{۳} + \dots$ ہو جاتا ہے

اسلئے

$$فو^۱ = ۱ + لا + \frac{لا^۲}{۲} + \frac{لا^۳}{۳} + \dots \text{تالا تنہا ہی} \dots (۱)$$

فرض کرو کہ ۱ = فو^۲ یعنی ج = لوک ۱
پس سلسلہ (۱) میں لا کی بجائے ج لا لکھنے سے

$$۱ = فو^۲ = ۱ + ج لا + \frac{ج لا^۲}{۲} + \frac{ج لا^۳}{۳} + \dots \text{تالا تنہا ہی}$$

$$\therefore ۱ = ۱ + لا لوک ۱ + \frac{لا^۲}{۲} (لوک ۱)$$

$$+ \frac{لا^۳}{۳} (لوک ۱) + \dots \text{تالا تنہا ہی} \dots (۲)$$

۶۔ یہ ثابت کیا جاسکتا ہے (دیکھو سی سمتھ
الجبرا دفعہ ۲۷۸) کہ دفعہ ماقبل کا سلسلہ (۱) اور بنابرین
سلسلہ (۲) ہر دو لا کی حقیقی قیمتوں کے واسطے مستحق سلسلے

ہیں۔
۷۔ مشق ۱۔ ثابت کرو کہ $\frac{۱}{۲} (۱ - \frac{۱}{۲}) = \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲^۲} + \frac{۱}{۲^۳} + \dots$ تالا تنہا ہی

دفعہ ۵ کی مساوات (۱) میں لا کی بجائے بالترتیب ۱ اور

۱- رکھئے سے

$$\begin{aligned} \text{قوا} &= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots \text{تالا تنا ہی} \\ \text{قوا} &= 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \dots \text{تالا تنا ہی} \end{aligned}$$

پس عمل تفریق سے

$$\text{قوا} - \text{قوا} = 2 = (1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots)$$

$$\text{یعنی } \frac{1}{2} (\text{قوا}) = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots \text{تالا تنا ہی}$$

مشق ۲ - سلسلہ ذیل کو جمع کر دو۔

$$\begin{aligned} &1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots \text{تالا تنا ہی} \\ &= \frac{1}{2} (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots) = \frac{1}{2} (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots) \end{aligned}$$

$$\left[\frac{2}{1-n} + \frac{1}{2-n} \right] \frac{1}{2} = \left[\frac{2 + (1-n)}{1-n} \right] \frac{1}{2} = \frac{1+n}{1-n} \frac{1}{2} =$$

بشرطیکہ $n < 2$

$$\left[\frac{2}{2-n} + \frac{1}{3-n} \right] \frac{1}{2} = \text{اسی طرح سے } (1-n) \text{ دیں رقم}$$

$$\left[\frac{2}{3} + \frac{1}{2} \right] \frac{1}{2} = \dots \text{چوتھی رقم}$$

$$\left[\frac{2}{2} + \frac{1}{1} \right] \frac{1}{2} = \dots \text{تیسری رقم}$$

$$\text{دوسری رقم} = \frac{1}{p} \left[1 + \frac{1}{p} \right]$$

$$\text{پہلی رقم} = \frac{1}{p} \left[\frac{1}{p} \right]$$

پس کل جمع سے سلسلہ مذکور

$$= \frac{1}{p} \left[1 + \frac{1}{p} + \frac{1}{p^2} + \frac{1}{p^3} + \dots \right] \text{ تالانتا ہی}$$

$$+ \frac{1}{p} \times 2 \left[1 + \frac{1}{p} + \frac{1}{p^2} + \frac{1}{p^3} + \dots \right] \text{ تالانتا ہی}$$

$$= \frac{1}{p} + \frac{2}{p} = \frac{3}{p}$$

۸۔ لوکار تہی سلسلہ۔ اگر ما حقیقی ہو اور تعداد $a > 1$ تو ثابت کرو کہ

$$\text{لوک } (a+1) = \frac{1}{p} a^2 - \frac{1}{p^2} a^3 + \frac{1}{p^3} a^4 - \dots \text{ تالانتا ہی}$$

دفعہ ۱۔ ات ۲ میں فرض کرو کہ

$$a + 1 = 1$$

$$\text{تب } (a+1) = 1 + \text{لا لوک } (a+1)$$

$$+ \frac{1}{p} \{ \text{لوک } (a+1) \} + \dots (1)$$

لیکن ما حقیقی ہے اور تعداد ایک سے کم ہے

$$(1+a)^3 = 1 + 3a + 3a^2 + a^3 \dots (2)$$

چونکہ ما تعداد کم ہے ایک سے، اسلئے

مساوات (۱) اور مساوات (۲) دونوں میں بائیں جانب کے
سلسلے باہم مساوی ہونگے۔ اور نیز مستحق ہونگے۔ علاوہ ازیں
یہ بھی آسانی سے ثابت کیا جاسکتا ہے کہ اگر (۲) میں بائیں جانب
کے سلسلہ کو لاکھ قوتوں کے لحاظ سے ترتیب دیا جائے
تو یہ سلسلہ مستحق ہوتا ہے۔ لہذا ہم لاکھ کی برابرتوں والی رقم
کے سروں کو مساوی لکھ سکتے ہیں۔

اس طرح سے

$$10^3 (1+a)^3 = 10^3 + 3 \cdot 10^2 a + 3 \cdot 10^1 a^2 + 10^0 a^3$$

$$+ \dots + 10^0 a^3 \dots \dots \dots \text{تالانتا ہی}$$

$$\text{یعنی } 10^3 (1+a)^3 = 10^3 + 3 \cdot 10^2 a + 3 \cdot 10^1 a^2 + 10^0 a^3 \dots \dots \dots \text{تالانتا ہی (۳)}$$

۹۔ اگر $a = 1$ تو دہنہ ما قبل کا سلسلہ

$$= 1 - \frac{1}{10} + \frac{1}{100} - \frac{1}{1000} + \dots \dots \dots \text{تالانتا ہی (جو صریحاً مستحق ہے)}$$

اگر $a = 1$ تو سلسلہ مذکور

$$= 1 - \frac{1}{10} + \frac{1}{100} - \frac{1}{1000} + \dots \dots \dots \text{تالانتا ہی (جو صریحاً متع ہے)}$$

لہذا یہ سلسلہ ماکہ اُن تمام قیمتوں کے لئے جو $a = 1$ اور ا کے درمیان

ہوں درست ہوگا اور علاوہ ازیں اس حالت میں بھی درست رہے گا

جب $a = 1$

لیکن اگر $ما = ۱$ - تو یہ سلسلہ دائیں جانب کے رکن کا مترادف نہ ہوگا۔

۱۰۔ اساس کو پر کے لوکار تم معلوم کرو۔

مندرجہ بالا لوکار تمی سلسلہ میں فرض کرو کہ $ما = ۱$ تب

$$\text{لوک } ۲ = ۱ - \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۴} + \dots + \frac{۱}{۳۳} \dots \dots \dots \text{تالا تناسلی} \dots (۱)$$

فرض کرو کہ $ما = \frac{۱}{۲}$ تب

$$\text{لوک } ۳ - \text{لوک } ۲ = \text{لوک } ۲ = \frac{۳}{۲} = \text{لوک } ۲ \left(۱ + \frac{۱}{۲} \right)$$

$$= \frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۲} \times \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} \times \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۳} \times \frac{۱}{۳} + \dots \dots \dots (۲)$$

فرض کرو کہ $ما = \frac{۱}{۳}$ تب

$$\text{لوک } ۴ - \text{لوک } ۳ = \text{لوک } ۳ = \left(۱ + \frac{۱}{۳} \right) \text{لوک } ۳$$

$$= \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۳} \times \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۳} \times \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۳} \times \frac{۱}{۳} + \dots \dots \dots (۳)$$

اگر ان مساواتوں کی رقوم کی کافی تعداد لی جائے تو ہم لوک ۲، لوک ۳، لوک ۴ کی قیمتیں محسوس کر سکتے ہیں۔ یہ معلوم ہوگا کہ کافی درجہ تک درست نتائج حاصل کرنے کے واسطے سلسلہ بالا میں بہت زیادہ رقوم لینے کی ضرورت پڑتی ہے۔ اسلئے ہم ایک زیادہ سہولت بخش سلسلہ معلوم کرتے ہیں۔

۱۱۔ دفعہ ۸ کی رو سے

(۱) $\frac{1}{m} - \frac{1}{m} + \frac{1}{m} - m = (m+1)$ لوک و
ما کی علامت تبدیل کرنے سے

(۲) $\frac{1}{m} - \frac{1}{m} - \frac{1}{m} - m = (m-1)$ لوک و
ان دونوں سلسلوں کے درست ہونیکے لئے لازمی ہے -
کہ ما کی قیمت تعداداً ایک سے کم ہو -
عمل تفریق سے

$$\text{لوک و } (m+1) - \text{لوک و } (m-1) = \text{لوک و } \frac{m+1}{m-1}$$

$$(۳) \dots\dots\dots \left[\dots\dots + \frac{1}{m} + \frac{1}{m} + m \right] = 2$$

فرض کرو کہ $m = \frac{m-n}{m+n}$ جہاں m اور n دونوں صحیح

اعداد ہیں

$$\text{اور } m < n \quad \text{پس } \frac{m}{n} = \frac{m+1}{m-1}$$

تب مساوات (۳) حسب ذیل ہو جائے گی

$$\text{لوک و } \frac{m}{n} = \left[\frac{m-n}{m+n} + \frac{1}{m} \right] + \frac{1}{m} \left(\frac{m-n}{m+n} \right)$$

$$(۴) \dots\dots\dots \left[\dots\dots + \frac{1}{m} \left(\frac{m-n}{m+n} \right) + \dots\dots \right]$$

مقصود ہو تو اس عدد کا جو نو کا رتم اساس تو پر ہو اس کو مقدار
..... ۸۴۸ ۴۲۹ ۳۳۴ ۲۳۷ سے ضرب دیتے ہیں اس کسر اعشاریہ
کو ضارب مسین کہتے ہیں اور بالعموم 'مب' سے
تعبیر کرتے ہیں۔

امثلہ ۱

ثابت کر دو کہ

$$(۱) \quad \frac{1}{4} (نو + نو۱) = ۱ + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$$

$$(۲) \quad ۱ = (۱ - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots) (\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots)$$

$$(۳) \quad ۱ = (۱ + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots)^2$$

$$(۴) \quad \frac{۲}{۲} = ۱ + \frac{۲}{۳} + \frac{۲}{۵} + \frac{۲}{۷} + \dots$$

$$(۵) \quad نو = \frac{۲}{۳} + \frac{۲}{۵} + \frac{۲}{۷} + \dots$$

$$(۶) \quad \frac{۱-نو}{۱+نو} = \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots}{۱ + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots}$$

$$(۷) \quad ۵ = ۱ + \frac{۲}{۲} + \frac{۲}{۳} + \frac{۲}{۴} + \dots$$

ذیل کے سلسلوں کے حاصل جمع معلوم کرو۔

$$(۸) \quad ۱ - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$$

$$(9) \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} - \dots \dots \dots \text{تا لا تنہی}$$

ثابت کرو کہ

$$(10) \frac{1-b}{1} + \frac{1}{4} \left(\frac{1-b}{1} \right)^2 + \frac{1}{8} \left(\frac{1-b}{1} \right)^3 + \dots \dots \dots$$

= لوک و ۱ - لوک و ب

$$(11) \text{لوک و } \frac{1+b}{1-b} = 2 \left(1 + \frac{1}{2}b + \frac{1}{8}b^2 + \frac{1}{5}b^3 + \dots \dots \dots \text{تا لا تنہی} \right)$$

$$(12) \text{لوک و } \frac{1+b}{1-b} = 2 \left(1 + \frac{1}{3}b + \frac{1}{5}b^2 + \frac{1}{7}b^3 + \dots \dots \dots \text{تا لا تنہی} \right)$$

اگر لا < 1

$$(13) \text{لوک و } (1 + 3b + 2b^2 + \dots) = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \dots \dots \dots + \dots \dots \dots$$

بشرطیکہ ۲ لا بڑا نہ ہو و ۱ سے

$$(14) 2 \text{ لوک و } 1 - \text{لوک و } (1+b) - \text{لوک و } (1-b) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$+ \frac{1}{3 \times 4} + \dots \dots \dots \text{اگر لا} < 1$$

$$(15) \text{لوک و } 2 = \frac{1}{2 \times 1} + \frac{1}{3 \times 2} + \frac{1}{4 \times 3} + \dots \dots \dots \text{تا لا تنہی}$$

$$(16) \text{لوک و } 2 - \frac{1}{2} = \frac{1}{3 \times 2 \times 1} + \frac{1}{4 \times 3 \times 2} + \frac{1}{5 \times 4 \times 3} + \dots \dots \dots$$

تا لا تنہی

$$(17) \text{مس ط} + \frac{1}{2} \text{مس ط} + \frac{1}{6} \text{مس ط} + \dots \dots \dots$$

$$= \frac{1}{2} \text{لوک } \frac{\text{جم (ط} - \frac{\eta}{2})}{(\frac{\eta}{2} + \text{ط})} \text{اگر ط} > \frac{\eta}{2}$$

(۱۸) اگر طہ $\leq \frac{11}{4}$ اور $11 > 12$ تو ثابت کرو کہ

(۱) جب طہ + $\frac{1}{11}$ جب طہ + $\frac{1}{5}$ جب طہ + تالالتناہی

$$= 2 \left[\text{مم } \frac{1}{4} + \frac{1}{11} \text{ مم } \frac{1}{4} + \frac{1}{5} \text{ مم } \frac{1}{4} + \dots \dots \dots \text{تالالتناہی} \right]$$

اور اگر طہ $< \text{صفور}$ اور $\frac{11}{4} > 12$ تو ثابت کرو کہ

(۲) $\frac{1}{4}$ جب طہ + $\frac{1}{11}$ جب طہ + $\frac{1}{5}$ جب طہ + تالالتناہی

$$= 2 \left[\text{مس } \frac{1}{4} + \frac{1}{11} \text{ مس } \frac{1}{4} + \frac{1}{5} \text{ مس } \frac{1}{4} + \dots \dots \dots \text{تالالتناہی} \right]$$

(۱۹) اگر مس طہ > 1 تو ثابت کرو کہ

مس طہ - $\frac{1}{4}$ مس طہ + $\frac{1}{11}$ مس طہ - تالالتناہی

= جب طہ + $\frac{1}{4}$ جب طہ + $\frac{1}{11}$ جب طہ + تالالتناہی

(۲۰) ثابت کرو کہ اگر طہ ۲، ۱۱ کا ضعف نہ ہو تو

لوک مم طہ = جم طہ + $\frac{1}{11}$ جم طہ + $\frac{1}{5}$ جم طہ + تالالتناہی

(۲۱) ثابت کرو کہ $\{ \text{لوک نو} (1 + 11) \}$ کی تفصیل میں لائن کا سر

$$\frac{2(1-11)^n}{n} \left[1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{11} + \dots \dots \dots + \frac{1}{n-1} \right] \text{ ہوگا}$$

(۲۲) - دفعات ۱۱، ۱۲ کی مدد سے ثابت کرو کہ

لوک ۲ = ۳۰۱۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰

اور لوک ۳ = ۱۲ ۷۷ ۳

(۲۳) معنی ما = لوک لا کو مرتم کرو

[اگر لا منفی ہو تو ما خیالی ہوگا۔ جب لا صفر کے مساوی ہو تو

۱ = -∞ جب لا = ۱ تو ما کی قیمت صفر ہوگی۔ جب لا مثبت ہو اور ایک

سے بڑا ہو تو ما ہمیشہ مثبت رہے گا۔ جب لا لا متناہی ہو تو ما بھی لا متناہی ہوگا]

(۲۴) معنی ما = لوک لا کو مرتم کرو۔ اس کا اور گزشتہ مشق کے

معنی کلہندی ربط معلوم کرو [دفعہ ۱۵۳ حصہ اول کو استعمال کرو]

(۲۵) معنی ما = لا کو مرتم کرو۔

۱۳۔ اگلے باب میں ذیل کی دو انتہائی قیمتوں کے استعمال

کی ضرورت واقع ہوگی۔

۱۳۔ ثابت کرو کہ (جم ع) کی انتہائی قیمت

ایک ہو جاتی ہے جب ن لا انتہا

بڑھ جائے۔

جم ع = (۱- جب ع)

∴ (جم ع) = (۱- جب ع) = (۱- جب ع) = (۱- جب ع)

اب (۱- جب ع) کی بجائے م فرض کرنے سے

نہا {۱- جب ع} = نہا {۱+م} = ۱ = ۱ [نتیجہ صریح دفعہ ۱۵۳]

نیز از روئے دفعہ ۲۳۴ (حصہ اول)

$$\frac{ن}{۴} \text{ جب } \frac{ع}{ن} \\ \left[\frac{ع}{ن} = ۰ \right] \quad ۰ = ۰ \times ۱ = \frac{ع}{ن} \times \left(\frac{ن}{ع} \right) =$$

پس جب ن مائل بہ لاتنا ہی ہو تو

$$\left[\text{جم } \frac{ع}{ن} \right] = ۱ = ۰$$

متبادل ثبوت - لو کار تہی سلسلہ کے استعمال سے بھی یہ
انتہائی قیمت آسانی سے معلوم ہو سکتی ہے کیونکہ (جم $\frac{ع}{ن}$) ن
کوئی کے مساوی فرض کرنے سے

$$\text{لوک پی} = ن \text{ لوک و جم } \frac{ع}{ن} = \frac{ن}{۴} \text{ لوک و جم } \frac{ع}{ن} \\ = \frac{ن}{۴} \text{ لوک و } (۱ - \text{جب } \frac{ع}{ن})$$

$$= - \frac{ن}{۴} (\text{جب } \frac{ع}{ن} + \frac{۱}{۴} \text{ جب } \frac{ع}{ن} + \frac{۱}{۴} \text{ جب } \frac{ع}{ن} + \dots)$$

..... دفعہ ۸

خطوط وحدانی کے اندر کا سلسلہ لمحاظ قیمت کے (جب $\frac{ع}{ن}$) اور

سلسلہ (جب $\frac{ع}{ن}$ + جب $\frac{ع}{ن}$ + جب $\frac{ع}{ن}$ + تا لاتنا ہی) کے
درمیان واقع ہوتا ہے -

یعنی سلسلہ جب $\frac{ع}{ن}$ اور جب $\frac{ع}{ن}$ کے درمیان واقع ہوتا ہو
۱۔ جب $\frac{ع}{ن}$

یعنی جب $\frac{ع}{ن}$ اور $\frac{ع}{ن}$ کے درمیان واقع ہوتا ہے

لہذا (۔ لوک ی) ذیل کی دو رقوم کے درمیان واقع ہوگا۔
 $\frac{ن}{۲}$ جب $\frac{ع}{ن}$ اور $\frac{ن}{۲}$ مس $\frac{ع}{ن}$ (۱)

لیکن

$$\frac{ن}{۲} \times \frac{ع}{ن} = \frac{ن}{۲} \times \left(\frac{ع}{ن} \right) \times \frac{ع}{ن} = ۰ \times ۱ = ۰$$

$$\left\{ \frac{ع}{ن} \times \frac{۱}{۲} \times \left(\frac{ع}{ن} \right) \right\} = \frac{ن}{۲} \times \frac{ع}{ن} = \frac{ن}{۲} \times \frac{ع}{ن}$$

$$۰ = ۰ \times ۱ \times ۱ = \text{دفعہ ۲۳۴ حصہ اول}$$

اس سے معلوم ہوا کہ (۱) کی دونوں مقداروں کی انتہائی قیمت صفر ہے

پس لوک ی بھی صفر ہوگا، یعنی $ی = ۱$

۱۵۔ ثابت کرو کہ اگر $ن$ لا انتہا بڑھ جائے تو $\left(\frac{ع}{ن} \right)$

کی انتہائی قیمت ایک ہو جاتی ہے۔

دفعہ ۲۳۳ حصہ اول میں بتایا جا چکا ہے کہ جب 'ط' اور 'س' بلحاظ مقدار کے صعودی ترتیب میں ہوتے ہیں۔
 بنا برین جب 'ع'، 'ج' اور 'س' بھی صعودی ترتیب میں ہیں۔

اسلئے 'ا'، 'ج'، 'جم' بھی صعودی ترتیب میں ہیں۔

پس $\left(\frac{ج}{ع}\right)$ کی قیمت 'ا' اور $\left(\frac{ا}{جم}\right)$ کے

درمیان واقع ہوگی یعنی $\left(\frac{ج}{ع}\right)$ اور $\left(\frac{ا}{جم}\right)$ کے درمیان واقع ہوگا

لیکن دفعہ گزشتہ کی رو سے اگر ن لانتہا بڑھ جائے تو $\left(\frac{ا}{جم}\right)$

کی انتہائی قیمت ایک ہو جاتی ہے

اسلئے جب ن لانتہا بڑھ جائے تو $\left(\frac{ج}{ع}\right)$ کی انتہائی

قیمت ایک کے نہایت قریب ہوگی

۱۶۔ دفعہ ۲ میں ایک بات غور طلب ہے۔

ہمیں زیادہ موثق طور پر یہ ثابت کرنا چاہیے کہ اگر ن لانتہا ہی ہو تو فی الحقیقت مساوات (۱) کی بائیں جانب کے سلسلہ کی قیمت سلسلہ (۲) کے

بالفاظ دیگر $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots$ تا لانتا ہی

اور $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots$ لانتا ہی

$-\frac{1}{2} (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots)$ کے درمیان واقع ہوگی

اب بموجب دفعہ ۶ سلسلہ $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots$ تا لانتا ہی

مستحق ہے۔ اسلئے مقدار $\frac{1}{2} (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots)$ کی قیمت

صغر ہو جائے گی جب ن مائل بہ لانتا ہی ہو

اسلئے بالآخر دفعہ (۲) کا سلسلہ (۱) انتہائی صورت میں ذیل

کا سلسلہ بن جائے گا۔

$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$ تا لانتا ہی

اسی قسم کا استدلال دفعہ ۵ کے سلسلوں اور نیز دفتات

۳۲، ۳۳ کے سلسلوں پر بھی صادق آئیگا۔



باب دوم

ملتف مقداریں

Complete x

ڈمی مائرے کا مسئلہ

۱۷۔ ملتف مقداریں۔ اگر لا اور ما دونوں حقیقی ہوں تو مقدار لا + ما - ۱ کو مقدار ملتف کہتے ہیں۔ لہذا ثابت ہوا کہ ملتف مقدار ایسی دور قوم کے حاصل جمع پر مشتمل ہوتی ہے۔ جن میں سے ایک رقم بالتمام حقیقی ہوتی ہے اور دوسری بالتمام غہ حقیقی (یعنی خیالی)

۱۸۔ ایک ملتف مقدار کو ہمیشہ r (جم ط + ما - ۱ جب ط) کی شکل میں لکھ سکتے ہیں۔ جہاں r ، اور ط دونوں حقیقی ہیں۔

فرض کرو کہ لا + ما - ۱ = r (جم ط + ما - ۱ جب ط)

$$= r \text{ جم ط} + \text{ما} - ۱ \text{ جب ط}$$

مساوات بالا کے دونوں جانب کے حقیقی اور خیالی حصوں کو الگ الگ مساوی کرنے سے

$$(۱) \text{ رجم طہ } = \text{ لا } \text{ ----- } (۱)$$

$$(۲) \text{ رجب طہ } = \text{ ما } \text{ ----- } (۲)$$

اور ان کے مربعوں کو باہم جمع کرنے سے

$$\text{ر}^۲ = \text{لا}^۲ + \text{ما}^۲ \text{ یعنی } \text{ر} = \sqrt{\text{لا}^۲ + \text{ما}^۲}$$

رواجاً جذر ہذا کی علامت مثبت لیتے ہیں۔ پس ر کی قیمت آسانی سے معلوم ہو سکتی ہے۔

تب (۱) اور (۲) سے

$$\frac{\text{لا}}{\sqrt{\text{لا}^۲ + \text{ما}^۲}} = \text{رجم طہ} \quad \text{اور} \quad \frac{\text{ما}}{\sqrt{\text{لا}^۲ + \text{ما}^۲}} = \text{رجب طہ}$$

لا اور ما کی قیمتیں خواہ کچھ ہی کیوں نہ ہوں، + ۱۱ اور - ۱۱ کے درمیان طہ کی ایک اور صرف ایک ہی قیمت ہوگی جو اوپر کی دونوں مساواتوں کو پورا کرے گی۔

پس ثابت ہوا کہ مقدار لا + ما - ۱۱ ہمیشہ (رجم طہ + ما - ۱۱ جب طہ) کی شکل میں لکھی جاسکتی ہے۔

تعریف۔ مقدار + ما - لا + ۱۱ کو متذکرہ بالا ملتف مقدار کا مقیاس کہتے ہیں اور طہ کی وہ قیمت - ۱۱ اور

+ ۱۱ کے درمیان واقع ہو اور ہر دو رواجاً

$$\text{رجم طہ} = \frac{\text{لا}}{\sqrt{\text{لا}^۲ + \text{ما}^۲}} \quad \text{اور} \quad \text{رجب طہ} = \frac{\text{ما}}{\sqrt{\text{لا}^۲ + \text{ما}^۲}} \text{ کو پورا کرے}$$

جملہ لا + م - ا کی سمت کی خاص قیمت کہلاتی ہے

۱۱- مشتق ۱- مقدار + م - ا کو مذکورہ بالا شکل میں ظاہر کرو

$$\text{یہاں } ۱ + م - ا = ر \text{ (جم طہ + م - ا جب طہ)}$$

$$\text{جس سے } ر \text{ جم طہ} = ۱$$

$$ر \text{ جب طہ} = ۱$$

$$\text{پس } ر = ۱ + م - ا = ۲م$$

$$\text{لہذا جم طہ} = \frac{۱}{۲م} \text{ اور جب طہ} = \frac{۱}{۲م}$$

$$\text{یعنی طہ} = \frac{۲}{۳}$$

$$\text{اس لئے } ۱ + م - ا = ۲م \text{ [جم طہ} + م - ا \text{ جب طہ]}$$

پس رقم مذکور کا تقیاس م - ا ہے اور اس کی سمت کی خاص قیمت $\frac{۲}{۳}$ ہے۔

مشتق ۲- رقم - ۱ + م - ا کو مذکورہ بالا شکل میں منتقل کرو۔

$$\text{اس جگہ } - ۱ + م - ا \times ۳ = ر \text{ (جم طہ + م - ا جب طہ)}$$

$$\text{پس } ر \text{ جم طہ} = - ۱ \text{ اور } ر \text{ جب طہ} = ۳م$$

$$\therefore ر = - ۱ + م - ا = ۲م$$

$$\text{لہذا جم طہ} = - \frac{۱}{۲} \text{ اور جب طہ} = \frac{۳}{۲}$$

$$\text{یعنی طہ} = \frac{۲۲}{۳}$$

$$\therefore 1 - \sqrt{3} = 2 \left[\text{جم} \frac{\pi^2}{3} + \sqrt{3} - 1 \text{ جب } \frac{\pi^2}{3} \right]$$

مشق ۳۰ - مقدار - ۱ - $\sqrt{3}$ کو مذکورہ بالا شکل میں لاؤ۔

یہاں رجم طہ = ۱ اور رجب طہ = $\sqrt{3}$

پس $R = \sqrt{3} + 1 = 2 + 1$ لہذا رجم طہ = $\frac{1}{4}$ اور رجب طہ = $\frac{\sqrt{3}}{4}$
چونکہ ہر طہ کے لئے ایسی قیمت منتخب کرتے ہیں جو - π اور π کے
درمیان واقع ہو اسلئے طہ = $-\frac{\pi^2}{3}$

$$\therefore 1 - \sqrt{3} = 2 \left[\text{جم} \left(-\frac{\pi^2}{3} \right) + \sqrt{3} - 1 \text{ جب } \left(-\frac{\pi^2}{3} \right) \right]$$

۳۰۔ دفعہ ۱۸ کی مساواتیں

$$\text{رجم طہ} = \frac{\text{لا}}{\sqrt{3} + 1} \text{ اور جب طہ} = \frac{\text{ما}}{\sqrt{3} + 1}$$

طہ کی ایک سے زیادہ قیمتوں سے پوری ہوتی ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ کسی زاویہ کی جیب اور جیب π کی قیمتوں میں کوئی تبدیلی واقع نہیں ہوتی جب اس زاویہ میں π^2 کے کسی ضعف کا اضافہ کر دیا جائے۔

پس اگر طہ سے ایسی قیمت مراد لی جائے جو π اور π کے درمیان واقع ہو۔ اور مذکورہ بالا روابط کو پورا کرے تو وہ سب زوایا بھی جو π اور π سے تعبیر کئے جاسکتے ہیں روابط مذکورہ کو پورا کریں گے۔ یا با لحاظ دیگر ہم یوں کہہ سکتے ہیں۔

کہ ایک تلف مقدار کی سمت کثیر القیمت ہوتی ہے اور سمت کی خاص قیمت سے اس کی وہ قیمت مراد ہوتی ہے جو +۲ اور -۲ کے درمیان واقع ہو۔ اس جگہ سے کوئی صحیح عدد مراد ہے اگر ہم طہ کی خاص قیمت میں ۲۲ کا کوئی ضعیف جمع کر دیں۔ تو اس کی کئی قیمتوں میں سے ایک قیمت حاصل ہوگی خلاصہ یہ ہے کہ

اگر طہ سے ایسا زاویہ مراد ہو جو -۲ اور +۲ کے درمیان واقع ہو اور ذیل کی دونوں مساواتوں

$$\frac{لا}{\sqrt{لا^2 + ما^2}} = \text{جہ طہ}$$

(۱)

$$\frac{ما}{\sqrt{لا^2 + ما^2}} = \text{جہ طہ}$$

کو پورا کرے

تو لا + ما - ۱ = ما = $\sqrt{لا^2 + ما^2}$ [جہ (۲) + طہ] + ما - ۱ = (۲) + طہ مقدار ۲ ن + طہ کو سمت اور طہ کو اس سمت کی خاص قیمت

کہتے ہیں۔

اختصار کی غرض سے مساوات (۱) کو بالعموم مس طہ = $\frac{ما}{لا}$ یعنی طہ = مس $\frac{ما}{لا}$ کی شکل میں لکھا جاتا ہے۔ لیکن یہ یاد رہے کہ یہاں طہ سے مراد صرف وہ زاویہ ہے جو ہر دو مساواتات

(۱) کو پورا کرتا ہے۔

۲۱۔ ڈی مائرے کا مسئلہ۔ ن کی قیمت خواہ کچھ ہی ہو مثبت ہو یا منفی، صحیح عدد ہو یا مکسور، ہر حالت میں

(جم ط + مـ آ جب ط) ن
کی قیمت یا اسکی کئی قیمتوں میں سے ایک قیمت
(جم ن ط + مـ آ جب ن ط) ہوگی
صورت اول۔ فرض کرو کہ ن ایک مثبت صحیح عدد ہے
تب عمل ضرب سے

(جم ع + مـ آ جب ع) (جم ب + مـ آ جب ب)

= جم ع جم ب - جب ع جب ب + مـ آ [جب ع جم ب + جم ع جب ب]

= جم (ع + ب) + مـ آ جب (ع + ب)

اسی طرح سے (جم ع + مـ آ جب ع) (جم ب + مـ آ جب ب) =

= [جم (ع + ب) + مـ آ جب (ع + ب)] [جم ج + مـ آ جب ج]

= جم (ع + ب) جم ج - جب (ع + ب) جب ج

+ مـ آ [جب (ع + ب) جم ج + جم (ع + ب) جب ج]

= جم (ع + ب + ج) + مـ آ جب (ع + ب + ج)

ظہر ہے کہ ہم جہاں تک چاہیں اس عمل کو وسعت دے سکتے ہیں۔

لہذا (جم عہ + مآ- آ جب عہ) (جم بہ + مآ- آ جب بہ)

x (جم جہ + مآ- آ جب جہ) ن اجزائے ضربی تک

= جم (عہ + بہ + جہ + ن رقوم تک)

+ مآ- آ جب (عہ + بہ + جہ + ن رقوم تک)

اس میں عہ = بہ = جہ = = ط رکھنے سے

(جم طہ + مآ- آ جب طہ) = جم ن طہ + مآ- آ جب ن طہ

صورت دوم - فرض کرو کہ ن ایک منفی صحیح عدد ہے۔
اور - م کے برابر ہے - قوت نماؤں کے معمولی ضوابط کے
بموجب

(جم طہ + مآ- آ جب طہ) = جم ن طہ + مآ- آ جب طہ

جس بات سے
= (جم طہ + مآ- آ جب طہ) = جم م طہ + مآ- آ جب م طہ

جم م طہ - مآ- آ جب م طہ

= (جم م طہ - مآ- آ جب م طہ) (جم م طہ - مآ- آ جب م طہ)

$$\frac{\text{جہم م ط} - \text{م} - \text{ا} - \text{ا جب م ط}}{\text{جہم م ط} + \text{جب م ط}}$$

$$= \text{جہم م ط} - \text{م} - \text{ا} - \text{ا جب م ط}$$

$$= \text{جہم} (-\text{م}) \text{ ط} + \text{ا} - \text{ا جب} (-\text{م}) \text{ ط}$$

$$= \text{جہم ن ط} + \text{ا} - \text{ا جب ن ط}$$

صورت سوم - فرض کرو کہ ن ایک کسر $\frac{\text{ن}}{\text{ق}}$ کے مساوی ہے جہاں ق سے کوئی مثبت صحیح عدد مراد ہے اور ن کوئی مثبت یا منفی صحیح عدد ہے۔
گزشتہ صورتوں کی رو سے (جہم ط + ا - ا جب ط) ق

$$= \text{جہم ط} \times \text{ق} + \text{ا} - \text{ا جب ط} \times \text{ق} = \text{جہم ط} + \text{ا} - \text{ا جب ط}$$

اس لئے جہم ط + ا - ا جب ط ایک ایسے رقم ہے

جسکی ق دیں قوت جہم ط + ا - ا جب ط ہے۔

لہذا جہم ط + ا - ا جب ط کے ق دیں جذروں میں سے

ایک جذر جہم ط + ا - ا جب ط ہے۔

یعنی (جہم ط + ا - ا جب ط) $\frac{1}{\text{ق}}$ کی ق قیمتوں میں سے ایک

قیمت جم طق + ۱۰-ا جب طق ہے ان دونوں رقوم میں سے ہر ایک کی ف دیں قوت لو۔ تب ظاہر ہے کہ

(جم ط + ۱۰-ا جب ط) ۳ کی قیمتوں میں سے ایک قیمت

(جم طق + ۱۰-ا جب طق) ۴

یعنی جم ف طق + ۱۰-ا جب ف طق ہے

۲۲۔ بالعموم ۱۰-ا کو حرف خ سے یا اختصاراً رخ سے تعبیر کیا جاتا ہے۔ اور بعد ازیں یہی طریق کتابت قائم رکھا جائے گا۔

اسلئے جم ط + خ جب ط سے مراد جم ط + ۱۰-ا جب ط ہوگی
مشق ۱۔ اختصار کرو

(جم ۳ رخ جب ۲ ط) ۵ (جم ۲ - خ جب ط) ۳

(جم ۵ - رخ جب ۵ ط) ۴ (جم ۲ ط - خ جب ۲ ط) ۵

ظاہر ہے کہ (جم ۳ ط + خ جب ۳ ط) = (جم ط + خ جب ط) ۳

اور جم ط - خ جب ط = جم (- ط) + خ جب (- ط) = (جم ط + خ جب ط) ۲

یز (جم ۵ ط + خ جب ۵ ط) = (جم ط + خ جب ط) ۵

اور جم ۲ ط - خ جب ۲ ط = جم (- ۲ ط) + خ جب (- ۲ ط)

$$= (\text{جم ط} + \text{خر جب ط})^{۱۰}$$

پس مذکورہ بالا رقم

$$= \frac{(\text{جم ط} + \text{خر جب ط})^{۱۵} (\text{جم ط} + \text{خر جب ط})^{۳-}}{(\text{جم ط} + \text{خر جب ط})^{۳۵} (\text{جم ط} + \text{خر جب ط})^{۱۰-}}$$

$$= (\text{جم ط} + \text{خر جب ط})^{۱۳-} = \text{جم } ۱۳ \text{ ط} - \text{خر جب } ۱۳ \text{ ط}$$

مشق ۲- اگر ۲ جم ط = لا + $\frac{۱}{لا}$ اور ۲ جم ف = ما + $\frac{۱}{ما}$ تو ثابت کرو کہ

$$لا^۲ ما^۲ + \frac{۱}{لا^۲ ما^۲} \text{ کی قیمتوں میں سے ایک قیمت}$$

$$۲ \text{ جم } (م ط + ن ف) \text{ ہوگی}$$

$$\text{ظاہر ہے کہ لا}^۲ - ۲ لا \text{ جم ط} = ۱ -$$

$$\therefore (لا - \text{جم ط})^۲ = ۱ - \text{جم } ۲ \text{ ط} = - \text{خر جب } ۲ \text{ ط}$$

$$\therefore لا = \text{جم ط} + \text{خر جب ط}$$

$$\text{یعنی لا}^۲ = \text{جم م ط} + \text{خر جب م ط}$$

$$\text{اور } \frac{۱}{لا^۲} = \text{جم م ط} - \text{خر جب م ط}$$

$$\text{اسی طرح سے ما} = \text{جم ف} + \text{خر جب ف}$$

$$\text{یعنی ما}^۲ = \text{جم ن ف} + \text{خر جب ن ف}$$

$$\text{اور } \frac{۱}{ما^۲} = \text{جم ن ف} - \text{خر جب ن ف}$$

$$\therefore لا^۲ ما^۲ + \frac{۱}{لا^۲ ما^۲} = (\text{جم م ط} + \text{خر جب م ط}) (\text{جم ن ف} + \text{خر جب ن ف})$$

$$+ (\text{جم م ط} - \text{خر جب م ط}) (\text{جم ن ف} - \text{خر جب ن ف})$$

$$\begin{aligned}
 &= \text{جم (م ط + ن ذ)} + \text{خر جب (م ط + ن ذ)} \\
 &+ \text{جم (م ط + ن ذ)} - \text{خر جب (م ط + ن ذ)} \\
 &= ۲ \text{ جم (م ط + ن ذ)}
 \end{aligned}$$

اسی طرح سے یہ بھی ثابت کیا جاسکتا ہے کہ

$$\frac{۲۱}{۲۱} + \frac{۲۱}{۲۱}$$

کی ایک قیمت ۲ جم (م ط - ن ذ) ہوگی

مشق ۳ - اگر جب عہ + جب بہ + جب جہ = جم عہ + جم بہ + جم جہ =
تو ثابت کرو کہ

$$\text{جم ۳ عہ + جم ۳ بہ + جم ۳ جہ} = \text{جم ۳ (عہ + بہ + جہ)}$$

$$\text{اور جب ۳ عہ + جب ۳ بہ + جب ۳ جہ} = \text{جب ۳ (عہ + بہ + جہ)}$$

علم شلٹ میں بہت سی ایسی مثال مساواتیں ہیں جو الجبر کی مثال مساواتوں سے اخذ کی گئی ہیں۔ مشق ہذا ایسی مساواتوں کی ایک مثال ہے۔

ہم کو الجبرا سے معلوم ہے کہ اگر ۱ + ب + ج = ۰

$$\text{تو } ۱ + ۲ب + ۳ج = ۰$$

فرض کرو کہ ۱ = جم عہ + خر جب عہ

$$\text{ب} = \text{جم بہ} + \text{خر جب بہ}$$

$$\text{ج} = \text{جم جہ} + \text{خر جب جہ}$$

چونکہ ۱ + ب + ج = ۰

$$\therefore (\text{جم ع} + \text{خ جب ع}) + (\text{جم ب} + \text{خ جب ب}) + (\text{جم ج} + \text{خ جب ج}) \\ = ۳ (\text{جم ع} + \text{خ جب ع}) (\text{جم ب} + \text{خ جب ب}) (\text{جم ج} + \text{خ جب ج}) \\ \text{یعنی ڈی با ئیرے کے مسئلہ سے}$$

$$(\text{جم ۳ ع} + \text{جم ۳ ب} + \text{جم ۳ ج}) + \text{خ} (\text{جب ۳ ع} + \text{جب ۳ ب} + \text{جب ۳ ج}) \\ = ۳ (\text{جم ع} + \text{ب} + \text{ج}) + ۳ \text{خ} (\text{جب ع} + \text{ب} + \text{ج}) \\ \text{حقیقی حصوں کو آپس میں اور خیالی حصوں کو آپس میں الگ الگ برابر کرنے سے نتائج مطلوبہ آسانی سے حاصل ہو جاتے ہیں۔}$$

امثلہ ۲

ذیل کی رقوم کو ر (جم ط + خ جب ط) کی شکل میں منتقل کرو۔

$$(۱) \text{خ} + ۱ \quad (۲) - ۱ - \text{خ} \quad (۳) - ۳۲ - \text{خ} \\ (۴) ۳ + ۴ + \text{خ} \quad (۵) ۱ + ۳۲ + \text{خ} \quad (۶) ۲ - ۳۲ - \text{خ}$$

اختصار کرو۔

$$(۷) \frac{(\text{جم ط} - \text{خ جب ط})}{(\text{جم ع} + \text{خ جب ع})} \div \frac{(\text{جم ب} + \text{خ جب ب})}{(\text{جم ج} + \text{خ جب ج})} \\ (۸) \frac{(\text{جم ۲ ط} - \text{خ جب ۲ ط})}{(\text{جم ۳ ط} + \text{خ جب ۳ ط})} \div \frac{(\text{جم ۴ ط} - \text{خ جب ۴ ط})}{(\text{جم ۵ ط} + \text{خ جب ۵ ط})} \\ (۹) \frac{(\text{جم ۶ ط} - \text{خ جب ۶ ط})}{(\text{جم ۷ ط} + \text{خ جب ۷ ط})} \div \frac{(\text{جم ۸ ط} - \text{خ جب ۸ ط})}{(\text{جم ۹ ط} + \text{خ جب ۹ ط})} \\ (۱۰) \frac{(\text{جم ۱۰ ط} - \text{خ جب ۱۰ ط})}{(\text{جم ۱۱ ط} + \text{خ جب ۱۱ ط})} \div \frac{(\text{جم ۱۲ ط} - \text{خ جب ۱۲ ط})}{(\text{جم ۱۳ ط} + \text{خ جب ۱۳ ط})}$$

$$\left\{ (جم ط - جم ذ) + (خ - جب ط - جب ذ) \right\}^{\text{ن}}$$

$$+ \left\{ (جم ط - جم ذ) - (خ - جب ط - جب ذ) \right\}^{\text{ن}}$$

(۱۵۰) ثابت کر دو کہ

$$(جب لا + خ جم لا)^{\text{ن}} = جم ن \left(\frac{\pi}{4} - لا \right) + خ جب ن \left(\frac{\pi}{4} - لا \right)$$

$$\text{اور } \left(\frac{ا + جب ذ + خ جم ذ}{ا + جب ذ - خ جم ذ} \right)^{\text{ن}} = جم \left(\frac{\pi}{2} - ن ذ \right)$$

$$+ خ جب \left(\frac{\pi}{2} - ن ذ \right)$$

اگر جم ط + خ جب ط + جم ط + خ جب ط + جم ط + خ جب ط + جم ط + خ جب ط

اور جم ط + خ جب ط کی بجائے

الترتیب لا، مای اور مے رکھے جائیں۔ تو ثابت کر دو کہ

$$(لا + مای) (مے + ی) = جم ط - مے - جم ط - مے$$

$$\left[\frac{جم ط + مے + جم ط + مے}{2} + \frac{خ جب ط + مے + خ جب ط + مے}{2} \right]$$

$$\frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - مے - جم ط - مے \right)$$

$$\left[\frac{جم ط + مے + جم ط + مے}{2} - \frac{خ جب ط + مے + خ جب ط + مے}{2} \right]$$

$$لا + مای = ی = جم ط - مے - جم ط - مے$$

$$\left[\frac{جم ط + مے + جم ط + مے}{2} + \frac{خ جب ط + مے + خ جب ط + مے}{2} \right] \times$$

۱۶۔ مساوات متکاثر

$$(۱-ب)(ج-۲) = (ج-۱)(۱-۲) + (۱-ج)(ب-۲)$$

میں لا کی بجائے جم ۱ + خر جب ۱ اور اسی طرح ب، ج، د کی بجائے متشابه رقوم لکھ کر ذیل کی مساوات متماثلہ ثابت کرو

$$\text{جب (ع - ب) جب (ج - ل) = جب (ع - ل) جب (ج - ب) جب (ج - ب) جب (ع - ل) + جب (ع - ج) جب (ب - ل)}$$

۱۸ - مساوات متماثلہ

$$\frac{(۱-ب)(ج-۲)}{(ج-۱)(۱-۲)} + \frac{(۱-ج)(ب-۲)}{(ج-۱)(۱-۲)} + \frac{(۱-ب)(ج-۲)}{(ج-۱)(۱-۲)} = \frac{(۱-ب)(ج-۲)}{(ج-۱)(۱-۲)} + \frac{(۱-ج)(ب-۲)}{(ج-۱)(۱-۲)} + \frac{(۱-ب)(ج-۲)}{(ج-۱)(۱-۲)}$$

میں لا کی بجائے جم ۲ + خر جب ۲ ط اور اسی طرح ۱، ب، اور ج کی بجائے متشابه رقوم لکھ کر ثابت کرو کہ

$$\frac{\text{جب (ط - ب) جب (ط - ج)}}{\text{جب (ع - ب) جب (ع - ج)}} = \frac{\text{جب (ط - ع)}}{\text{جب (ط - ع)}} + \text{دو اور متشابه رقوم} =$$

$$\frac{۱}{(۱-ب)(ج-۲)} = \frac{۱}{(۱-ب)(ج-۲)} + \frac{۱}{(۱-ب)(ج-۲)}$$

سے متماثل مساواتیں مستنبط کرو

۱۹ - ثابت کرو کہ

$$(۱+ب)(خ-۲) + (۱-ب)(خ-۲) = (۱+ب)(خ-۲) + (۱-ب)(خ-۲)$$

$$۲۰ - اگر ۲ جم ط = لا + ۱ تو ثابت کرو کہ ۲ جم رط = لا + ۱$$

۲۱۔ اگر ۲ جم طہ = لا + $\frac{1}{2}$ اور ۲ جم ذہ = م + $\frac{1}{6}$
 تو ثابت کرو کہ ۲ جم (طہ + ذہ +) = لا مای + لا مای +

۲۲۔ اگر لا = جم $\frac{11}{14}$ + م - ۱ جب $\frac{11}{14}$ تو ثابت کرو کہ

لا × لا × لا لا لا لا لا ہی = جم ۱۲

۲۳۔ ڈی مائرے کے مسئلہ کو استعمال کر کے ذیل کی مساوات کو حل کرو ✓

لا^۴ - لا^۳ + لا^۲ - لا + ۱ = ۰

۲۴۔ دفعہ ۲۱ میں ہم نے صرف یہ ثابت کیا ہے کہ

جم $\frac{11}{14}$ + م - ۱ جب $\frac{11}{14}$ طہ

جلد (جم طہ + م - ۱ جب طہ) ق کی قیمتوں میں سے صرف ایک قیمت ہے، باقی قیمتیں بھی آسانی سے دریافت ہو سکتی ہیں۔

(جم طہ + م - ۱ جب طہ) ق = {جم (۲ ن ۱۱ + طہ) + م - ۱ جب (۲ ن ۱۱ + طہ) ق}

جہاں ن سے کوئی صحیح عدد مراد ہے اور موخر الذکر مقدار کی کئی قیمتوں میں سے ایک قیمت

جم $\frac{۲ ن ۱۱ + طہ}{ق}$ + م - ۱ جب $\frac{۲ ن ۱۱ + طہ}{ق}$ طہ ہے

اگر ہم ن کو سلسلہ وار ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، (ق - ۱) کے برابر فرض کریں تو مقادیر

حجم ط + م - جب ط

حجم $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} = 2$ جب $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} = 2$

$$\text{جـم} \frac{\text{ط} + \text{ن ن}}{\text{ق}} + \sqrt{-1} \text{ حـب} \frac{\text{ط} + \text{ن ن}}{\text{ق}}$$

حجم $\frac{p+q}{q} + \frac{p+q}{q} \dots (1)$ جب $\frac{p+q}{q}$

میں سے ہر ایک، جملہ (جملہ + ما - ا جب طہ) کی قیمتوں میں سے ایک قیمت ہوگی۔

یہ امر قابل غور ہے کہ بڑی سے بڑی قیمت جو ن کو دی جاسکتی ہے وہ (ق-۱) ہے۔ کیونکہ اگر ن کو ق' ۱ + ق' ۲ + کے برابر فرض کریں تو ان سے وہی نتائج حاصل ہونگے جو ن کو بالترتیب ۳، ۱، ۰ وغیرہ کے مساوی فرض کرنے سے حاصل ہوتے ہیں۔

نیز مقادیر (۱) میں سے کوئی دو مقداریں ایک دوسرے کے مساوی نہیں کیونکہ ان میں جتنے زاوے شامل ہیں ان میں سے کسی دو زاویوں کا فرق ہر حالت میں ۲۲ سے کم ہے اور ظاہر ہے کہ جب دو زاویوں کا فرق ۲۲ سے کم ہو تو یہ ناممکن ہے کہ ان کی جیوب بھی برابر ہوں

اور چوب الٹام بھی۔

خلاصہ یہ ہے کہ جملہ

$$\text{جم} \frac{2\text{ن} + 2\text{ط}}{ق} + 1 - 1 \text{ جب } \frac{2\text{ن} + 2\text{ط}}{ق} \text{ میں ن کو}$$

علی التواتر ۱، ۲، ۳، (ق - ۱) قیمتیں
دینے سے ہم

$$(\text{جم} + 1 - 1 \text{ جب } 1)$$

کی ق (اور صرف ق ہی) مختلف قیمتیں معلوم کر سکتے ہیں
۲۳ - اگر لا + خرما کی شکل کی کوئی رقم دی ہوتی
ہو تو ہم دفعہ ما قبل کی رو سے رقم مذکور کے کسی جذر
کے واسطے مثلثی جملے معلوم کر سکتے ہیں
دفعہ ۲۰ میں ہم ثابت کر چکے ہیں کہ لا + خرما

$$= \text{ص} [\text{جم} (2\text{ن} + 2\text{ط}) + 1 - 1 \text{ جب } (2\text{ن} + 2\text{ط})]$$

$$\text{جہاں ص} = 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

اور ط ایک ایسا زاویہ ہے کہ $\text{جم} = \frac{1}{2}$ اور جب ط = $\frac{1}{2}$

$$1 \text{ سنے } (لا + خرما) = \frac{1}{2}$$

$$\text{ص} \frac{2\text{ن} + 2\text{ط}}{ق} + 1 - 1 \text{ جب } \frac{2\text{ن} + 2\text{ط}}{ق}$$

اس میں ن کو علی التواتر ۱، ۲، ۳، (ق-۱) قیمتیں دینے سے
ق مطلوبہ جذر معلوم ہوتے ہیں۔

۲۵- مشق (۱) (جم $\frac{n}{12} + 1 - 1$ جب $\frac{n}{12}$) کی قیمتیں معلوم کرو

$$(\text{جم } \frac{n}{12} + 1 - 1 \text{ جب } \frac{n}{12})^{\frac{1}{2}}$$

$$= [\text{جم } (\frac{n}{12} + 1 - 1) + (\frac{n}{12} + 1 - 1) \text{ جب } (\frac{n}{12} + 1 - 1)]^{\frac{1}{2}} \text{ جہاں ن کوئی صحیح عدد ہے۔}$$

$$= \text{جم } (\frac{n}{12} + 1 - 1) + (\frac{n}{12} + 1 - 1) \text{ جب } (\frac{n}{12} + 1 - 1)$$

ن کو علی التواتر ۱، ۲، ۳، قیمتیں دینے سے جوابات مطلوبہ کے
لئے مندرجہ ذیل رقوم حاصل ہوتی ہیں۔

$$\text{جم } \frac{n}{12} + 1 - 1 \text{ جب } \frac{n}{12}$$

$$\text{جم } \frac{n}{12} + 1 - 1 \text{ جب } \frac{n}{12}$$

$$\text{جم } \frac{n}{12} + 1 - 1 \text{ جب } \frac{n}{12}$$

$$\text{جم } \frac{n}{12} + 1 - 1 \text{ جب } \frac{n}{12}$$

یہ امر قابل غور ہے کہ ن کو ۴ کے برابر لینے سے رقم مذکور کی
کوئی نئی (پانچویں) قیمت حاصل نہیں ہوتی کیونکہ اس حالت میں ذیل
کی رقم حاصل ہوگی۔

$$\text{جم } (\frac{n}{12} + 1 - 1) + (\frac{n}{12} + 1 - 1) \text{ جب } (\frac{n}{12} + 1 - 1)$$

$$= \text{جم } \frac{n}{12} + m - 1 \text{ جب } \frac{n}{12}$$

اور یہ رقم مندرجہ بالا چار رقوم میں سے پہلی رقم ہے۔ جسکو ہم معلوم کر چکے ہیں۔

اسی طرح $n = 5$ اور $n = 4$ سے $n = 4$ سے ان چار رقوم میں سے بالترتیب دوسری تیسری اور چوتھی رقوم حاصل ہونگی۔

علیٰ ہذا القیاس

مشق ۲۔ (۱۔) کی قیمتیں معلوم کرو۔

$$\text{چونکہ } \text{جم } n = 1 \text{ اور جب } n = 0 \\ \text{اسلئے } (1 -) = (\text{جم } n + m - 1 \text{ جب } n)$$

$$= [(\text{جم } n + m - 1) + (\text{جم } n + m - 1) \text{ جب } (n + m - 1)]$$

$$= \text{جم } \frac{n + m - 1}{2} + m - 1 \text{ جب } \frac{n + m - 1}{2}$$

n کو بالترتیب ۱، ۲ کے برابر لینے سے مطلوبہ قیمتیں حسب ذیل حاصل ہونگی۔

$$\text{جم } \frac{n}{3} + m - 1 \text{ جب } \frac{n}{3} \text{ یعنی } \frac{m - 1}{2}$$

$$\text{جم } n + m - 1 \text{ جب } \frac{n}{2} \text{ یعنی } 1$$

$$\text{اور جم } \frac{n + m - 1}{3} + m - 1 \text{ جب } \frac{n + m - 1}{3} \text{ یعنی } \frac{m - 1}{2}$$

مشق ۳۔ ذیل کی مساوات کو حل کرو۔

$$9 - 4 + 1 = 0$$

مساوات مذکورہ = (لا^۵ + ۱) (لا^۴ - ۱) = ۰

پہلے جزد ضربی سے لا^۵ = ۱ - جم (۱ + ۲) + ۲ (۱ - م) جب (۱ + ۲) = ۲

اس لئے لا^۵ = [جم (۱ + ۲) + ۲ (۱ - م) جب (۱ + ۲)]^{۱/۵}

$$= \text{جم} \frac{(۱ + ۲)}{۵} + \frac{۲(۱ - م)}{۵} \text{ جب } (۱ + ۲)$$

ن کو حسب سابق ۱، ۲، ۳، ۴ قیمتیں دینے سے جوابات مطلوبہ حسب ذیل حاصل ہونگے۔

$$\text{جم } ۰.۳۶ + ۱ - م \text{ جب } ۰.۳۶$$

$$\text{جم } ۰.۸ + ۱ - م \text{ جب } ۰.۸$$

$$\text{جم } ۱.۸ + ۱ - م \text{ جب } ۱.۸$$

$$\text{جم } ۲.۵۲ + ۱ - م \text{ جب } ۲.۵۲$$

$$\text{جم } ۳.۲۲ + ۱ - م \text{ جب } ۳.۲۲ \quad \text{اور}$$

دوسرے جزد ضربی سے لا^۴ = ۱ - جم ۲ + ۲ (۱ - م) جب ۲ = ۲

$$\therefore \text{لا} = [جم ۲ + ۲ (۱ - م) جب ۲]^{\frac{1}{4}}$$

$$= \text{جم} \frac{۲}{۴} + \frac{۲(۱ - م)}{۴} \text{ جب } ۲$$

اگر ن کو علی التواتر ۱، ۲، ۳ کے برابر فرض کیا جائے

تو جوابات حسب ذیل حاصل ہونگے۔

$$۱ - م - ۱ - م - ۱ - م$$

پس مساوات زیر بحث کی سب اصلیں معلوم ہوں گیں

استثنا

ذیل کی رقوم کی سب قیمتیں معلوم کرد

- ۱- $\frac{1}{4}$ - ۱
 ۲- $\frac{1}{4}(1-x)$ - ۲
 ۳- $\frac{1}{4}(x-1)$ - ۳
 ۴- $\frac{1}{4}(1-x)$ - ۴
 ۵- $\frac{1}{4}(1-x)$ - ۵
 ۶- $\frac{1}{4}(1-x)$ - ۶
 ۷- $\frac{1}{4}(1-x)$ - ۷
 ۸- $\frac{1}{4}(1-x)$ - ۸
 ۹- $\frac{1}{4}(1-x)$ - ۹
 ۱۰- $\frac{1}{4}(1-x)$ - ۱۰
 ۱۱- $\frac{1}{4}(1-x)$ - ۱۱
 ۱۲- $\frac{1}{4}(1-x)$ - ۱۲

۱۳- (جم $\frac{11}{12}$ + خر جب $\frac{11}{12}$) کو مختصر کرد اور جواب ایسی شکل میں حاصل کرو جس میں مثلثی جملات شامل نہ ہوں -

۱۴- (جم $\frac{11}{12}$ + خر جب $\frac{11}{12}$) کی چار قیمتوں کا مسلسل حاصل ضرب معلوم کرد -

۱۵- ثابت کرو کہ مساوات $لا^۱ + لا^۱۱ = ۱$ کی قیمتیں

$$\pm \frac{1-5}{2} \left[\text{جم } \frac{11}{12} + \text{خر جب } \frac{11}{12} \right] \text{ ہیں}$$

۱۶- مساوات $لا^۱ = ۱$ کو حل کرد اور بتاؤ کہ اس کی کوئی اصل مساوات $لا^۱ + لا^۱۱ = ۱$ کو پورا کرتی ہے

ذیل کی مساواتوں کو حل کرو۔

$$۱۷- لا + ۱ = ۱۸- لا + لا^۲ + لا^۳ + ۱ = ۰$$

۱۹- ثابت کرو کہ $\overline{لا + ۱} + \overline{لا - ۱}$ کی ن حقیقی قیمتیں ہیں۔

اس سے $\overline{لا + ۱} + \overline{لا - ۱} + \overline{لا - ۱} + \overline{لا - ۱}$ کی حقیقی قیمتیں معلوم کرو۔
۲۰- ثابت کرو کہ ایک کے ن، ن دین جذر ایک ہندی سلسلہ بناتے ہیں۔

۲۱- ایک کے سات ساتوں جذر معلوم کرو، اگر ن سے کوئی صحیح عدد مراد ہو تو ثابت کرو کہ ان جذروں کی ن دین قوتوں کا مجموعہ صفر کے برابر ہوتا ہے۔ بشرطیکہ ن، کا ضعف نہ ہو۔
لیکن اگر ن، کا ضعف ہو تو مجموعہ ۱ ہوگا۔

۲۲- ملف مقادیر کے مسئلہ ثنائی

یہ معلوم ہے کہ اگر ن اور م حقیقی ہوں اور مے ایک سے کم ہو تو

$$(۱+مے) = ۱ + ن + مے \frac{ن(۱-ن)}{۲ \times ۱}$$

$$+ \frac{ن(۱-ن)(۱-ن)}{۳ \times ۲ \times ۱} + (۱)$$

جب مے ایک ملف مقدار ہو (یعنی $لا + لا^۲ + لا^۳ + ...$) ہو اور ن اور کوئی مثبت صحیح عدد ہو تو معمولی ثبوت صادق آئیگا۔

اور مسئلہ (۱) اس صورت میں بھی درست رہے گا۔
اگر مے ملطف ہو اور ن منفی ہو یا کسی کسر کے برابر
ہو تو یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ

$$+۱ ن مے + \frac{ن(ن-۱)}{۲ \times ۱} مے + (۲)$$

(۱+ مے) کی قیمتوں میں سے ایک قیمت ہے بشرطیکہ
مے کا مقیاس یعنی $۱ + \frac{۱}{۲} (۱+۲)$ ایک سے کم ہو۔
اگر یہ مقیاس ایک کے برابر ہو تو یہ مسئلہ صرف
ذیل کی صورتوں میں درست ہوگا۔

(۱) جب ن مثبت ہو اور

(۲) جب ن منفی کسر واجب ہو اور مے ۱ کے برابر نہ ہو

اس کا ثبوت قدرے مشکل ہے اور کتاب ہذا کی وسعت
سے باہر ہے۔ اس لئے ہم محض نتیجہ کو درست فرض کر لیں گے۔
طالب علم اگر چاہے تو اس مسئلہ کے متعلق مزید معلومات
ہابسن کے علم مثلث دفعات ۲۱۱، ۲۱۲ سے یا کرٹل کے
الجبرا جلد دوم صفحہ ۲۶۲ سے حاصل کر سکتا ہے۔

باب سوم

جب ن طہ اور جم ن طہ کی تفصیلات

جب طہ اور جم طہ کے سلسلے طہ کی قوتوں میں

۲۷۔ ڈی مائرے کے مسئلہ کی مدد سے جم ن طہ اور جب ن طہ کی تفصیلیں طہ کے مثلثی تفاعیل کی رقوم میں معلوم ہو سکتی ہیں۔

ہیں معلوم ہے کہ (جم ن طہ + خر جب ن طہ)

= (جم طہ + خر جب طہ) ن

چونکہ ن کوئی مثبت صحیح عدد ہے۔ اسلئے مسئلہ ثنائی کی رو سے (جم طہ + خر جب طہ) ن کی تفصیل درست ہوگی۔ پس تفصیل کرنے سے

جم ن طہ + خر جب ن طہ = جم ن طہ + ن جم ن طہ - طہ خر جب طہ
+ $\frac{(ن-۱)}{۲}$ جم ن طہ - طہ خر جب طہ

+ $\frac{(ن-۱)(ن-۲)}{۳}$ جم ن طہ - طہ خر جب طہ +

اب چونکہ $خ^۲ = ۱ - خ^۱$ ، $خ^۳ = -خ^۲$ ، $خ^۴ = ۱$ اور $خ^۵ = خ$

اسلئے $جمن ط + خ جب ن ط = جمن ط - \frac{ن(۱-ن)}{۲} جمن ط جب ۲ ط$

$+ \frac{ن(۱-ن)(۲-ن)(۳-ن)}{۳} جمن ط جب ۲ ط + +$

$+ خ [ن جمن ط جب ۲ ط - \frac{ن(۱-ن)(۲-ن)}{۳} جمن ط جب ۳ ط + ...]$

حقیقی رقوم کو باہم مساوی کرنے سے

$جمن ط = جمن ط - \frac{ن(۱-ن)}{۲} جمن ط جب ۲ ط + (۱)$

اور غیر حقیقی (خیالی) رقوم کو برابر کرنے سے

$جب ن ط = ن جمن ط جب ۲ ط - \frac{ن(۱-ن)(۲-ن)}{۳} جمن ط جب ۳ ط$

$+ \frac{ن(۱-ن)(۲-ن)(۳-ن)(۴-ن)}{۵} جمن ط جب ۴ ط (۲)$

اوپر کے دونوں سلسلوں کی رقوم متبادلاً مثبت اور منفی ہیں اور انہیں سے ہر ایک سلسلہ اس وقت تک جاری رہتا ہے۔ جب تک کہ شمار کنندہ کے اجزاء ضربی میں سے ایک جزو ضربی صفر نہ ہو جائے۔ جب ایک جزو ضربی صفر ہو جاتا ہے

تو سلسلہ ختم ہو جاتا ہے۔
۲۸- دفعہ ماقبل میں سلسلہ (۲) کو سلسلہ (۱) پر تقسیم کرنے سے

$$\text{مس ن ط} = \frac{\text{جب ن ط}}{\text{جم ن ط}}$$

$$\text{ن جم ن ط جب ط} - \frac{\text{ن (ن-۱) (ن-۲)}}{۳} \text{جم ط جب ط} + \dots =$$

$$\text{جم ن ط} - \frac{\text{ن (ن-۱) (ن-۲)}}{۲} \text{جم ط جب ط} + \frac{\text{ن (ن-۱) (ن-۲) (ن-۳)}}{۳} \text{جم ط جب ط} + \dots$$

اس مساوات کی بائیں جانب کے رکن کے شمار کنندہ اور نسب
 دو لہوں کو جم ن ط پر تقسیم کرنے سے

$$\text{ن مس ط} - \frac{\text{ن (ن-۱) (ن-۲)}}{۳} \text{مس ط} + \frac{\text{ن (ن-۱) (ن-۲) (ن-۳)}}{۴} \text{مس ط} + \dots =$$

$$= 1 - \frac{\text{ن (ن-۱) (ن-۲)}}{۲} \text{مس ط} + \frac{\text{ن (ن-۱) (ن-۲) (ن-۳)}}{۳} \text{مس ط} - \dots$$

۲۹- جب ط اور جم ط کی قیمتیں استقراء حسابیہ کے طریقہ سے
 بھی حاصل کی جاسکتی ہیں۔

اس طریقہ میں خیالی مقادیر کے استعمال کی ضرورت نہیں پڑتی۔
 ثبوت کے لئے فرض کرو کہ سلسلہ (۱) اور (۲) ن کی کسی خاص
 قیمت کے واسطے درست ہیں۔

چونکہ $\text{جہم (ن+۱) ط} = \text{جہم ن ط} + \text{جہم ن ط} - \text{جہم ن ط} + \text{جہم ن ط}$
 اس لئے $\text{جہم ن ط} + \text{جہم ن ط} - \text{جہم ن ط} + \text{جہم ن ط}$ کی قیمت سلسلہ (۱) کو
 جہم ط سے ضرب دیکر اور سلسلہ (۲) کو جب ط سے ضرب دیکر موزا الذکر
 حاصل ضرب کو پہلے حاصل ضرب میں سے تفریق کرنے سے معلوم ہو سکتی ہے
 اس حاصل تفریق کے لئے جو سلسلہ برآمد ہوتا ہے اس کی رقوم کو
 کو ترتیب دینے سے معلوم ہو گا کہ سلسلہ محصلہ بعینہ وہی ہے جو
 سلسلہ (۱) میں ن کی بجائے (ن+۱) لکھنے سے حاصل ہوتا ہے۔
 جب (ن+۱) ط کے لئے بھی اسی قسم کا استدلال صادق آئے گا۔
 پس ثابت ہوا کہ اگر سلسلے (۱) اور (۲) ن کی کسی ایک قیمت
 کے لئے درست ہوں تو لازماً ن کی اس سے بالاتر قیمت کے لئے
 بھی درست ہوں گے۔

لیکن یہ تو ظاہر ہے کہ اگر $\text{ن} = ۲$ یا $\text{ن} = ۳$ تو یہ سلسلے درست ہوتے
 ہیں، پس استقرا سے یہ سلسلے ن کی ہر قیمت کے لئے
 درست ہوں گے۔

۴۴۔ اگر غیر مساوی زوایا کی کسی تعداد کا مجموعہ دیا ہوا
 ہو تو ڈی مائیرے کے مسئلہ سے انکے حاصل جمع کی جیب، یا جیب تمام
 یا ماس، ان زوایا کے ماسوں کی رقوم میں معلوم ہو سکتے
 ہیں ہمیں معلوم ہے کہ

$$\text{جہم (عہ + بہ + جہ + ۰۰۰۰)} + \text{خ} \text{ جب (عہ + بہ + جہ + ۰۰۰۰)} \\
= (\text{جہم عہ} + \text{خ جب عہ}) (\text{جہم بہ} + \text{خ جب بہ}) (\text{جہم جہ} + \text{خ جب جہ}) \dots (۱)$$

اب جم عہ + خر جب عہ = جم عہ (۱ + خر مس عہ) —

جم بہ + خر جب بہ = جم بہ (۱ + خر مس بہ)

.....

پس مساوات (۱) ذیل کی شکل میں لکھی جاسکتی ہے

جم (عہ + بہ + جہ +) + خر جب (عہ + بہ + جہ +)

= جم عہ جم بہ جم جہ (۱ + خر مس عہ) (۱ + خر مس بہ)

(۱ + خر مس جہ)

= جم عہ جم بہ جم جہ [۱ + خر (مس عہ + مس بہ + مس جہ +)]

+ خر (مس عہ مس بہ مس جہ +)

+ خر (مس عہ مس بہ مس جہ +)

+ [۲]

دفعہ ۱۳۱ حصہ اول کا طریق کتابت استعمال کرنے سے یہ مساوات

ذیل کی شکل میں لکھی جاسکتی ہے -

جم (عہ + بہ + جہ +) + خر جب (عہ + بہ + جہ +)

= جم عہ جم بہ جم جہ [۱ + خر ص - ص - ص + خر ص - ص]

پس مساوات بالا میں خیالی حصوں کو باہم مساوی رکھنے سے

جب (عہ + بہ + جہ +)

= جم عہ جم بہ جم جہ (ص - ص + ص - ص) (۳)

اور حقیقی حصوں کو برابر کرنے سے جم (عہ + بہ + جہ +)

= جم عہ جم بہ جم جہ (۱ - ص + ص - ص + ص) (۴)

$$۲ + ن ب ت + ۱ + ۲ گ + ۱ ج = ۰ \dots (۱)$$

اس مساوات کی سرکجا چار اصلیں ہیں۔

$$\text{نیز ص} = \text{اصلوں کا مجموعہ} = \frac{۲ ن ب}{۱ - ۲ گ + ۱ ج}$$

$$\text{ص} = \text{مجموعہ دو دو اصلوں کو اکٹھا لینے سے} = \frac{۲ ب - ۱ ۲ - ۲ گ + ۱ ج}{۱ - ۲ گ + ۱ ج}$$

$$\text{ص} = \text{مجموعہ تین تین اصلوں کو اکٹھا لینے سے} = \frac{۲ ن ب}{۱ - ۲ گ + ۱ ج}$$

$$\text{ص} = \text{مجموعہ چار چار اصلوں کو اکٹھا لینے سے} = \frac{۱ ۲ - ۲ گ + ۱ ج}{۱ - ۲ گ + ۱ ج}$$

چونکہ ص = ص اسلئے دعوامقابل سے فوراً یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ

$$\text{مس} = \frac{۲ + ۲ ط + ۲ ط + ۲ ط}{۲} = \frac{۲ - ۱ ص + ۲ ص}{۱ - ۲ ص + ۲ ص} = ۰ = \text{مس ن}$$

اور نسب نما ۱ - ص + ص سفر نہیں ہوتا جب تک کہ ۱ ب کے برابر نہ ہو۔

$$\text{اسلئے ط + ط + ط + ط = ۲ ن} \times ۲ = \text{نیم قطری}$$

یعنی ۲ نیم قطری زاویوں کا کوئی جفت صنف

[جو طالب علم ہندسہ تجلیلیہ سے واقف ہے اُس سے مخفی نہیں کہ مشق ہذا

ذیل کے مسئلہ کا حل ہے۔ اگر ایک دائرہ اور ایک قطع ناقص ایک

دوسرے کو چارفت ط پر قطع کریں تو ثابت کرو کہ ان کے چار نقاط

تقاطع کے خارج المرکز زاویوں کا مجموعہ دو قائموں کا کوئی جفت

صنف ہوتا ہے]

امثلہ ۴

ثابت کر دو کہ

$$\begin{aligned}
 ۱۔ & \text{جم } ۴ ط = \text{جم } ۲ ط - ۶ \text{ جم } ۲ ط \text{ جب } ۲ ط + \text{جب } ۲ ط \\
 ۲۔ & \text{جب } ۶ ط = ۶ \text{ جم } ۵ ط \text{ جب } ۲ ط - ۲۰ \text{ جم } ۳ ط \text{ جب } ۲ ط + ۶ \text{ جم } ۴ ط \text{ جب } ۲ ط \\
 ۳۔ & \text{جب } ۷ ط = ۷ \text{ جم } ۶ ط \text{ جب } ۲ ط - ۳۵ \text{ جم } ۴ ط \text{ جب } ۲ ط + ۲۱ \text{ جم } ۳ ط \text{ جب } ۲ ط \\
 ۴۔ & \text{جم } ۹ ط = ۹ \text{ جم } ۸ ط - ۳۶ \text{ جم } ۶ ط \text{ جب } ۲ ط + ۱۲ \text{ جم } ۵ ط \text{ جب } ۲ ط - ۸۴ \text{ جم } ۴ ط \text{ جب } ۲ ط \\
 & + ۹ \text{ جم } ۳ ط \text{ جب } ۲ ط
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 ۵۔ & \text{جم } ۸ ط = \text{جم } ۲ ط - ۲۸ \text{ جم } ۶ ط \text{ جب } ۲ ط + ۷ \text{ جم } ۴ ط \text{ جب } ۲ ط \\
 & - ۲۸ \text{ جم } ۳ ط \text{ جب } ۲ ط + \text{جب } ۲ ط
 \end{aligned}$$

مندرجہ ذیل کی قیمتیں سس ط کی رقوم میں لکھو

- ۶۔ سس ۵ ط ۷۔ سس ۷ ط ۸۔ سس ۹ ط
- ۹۔ ثابت کر دو کہ جم ۱۱ ط اور جب ۱۱ ط کی تفصیلوں میں آخری رقوم بالترتیب - ۱۱ جم ط جب ۱ ط اور - جب ۱ ط ہیں۔
- ۱۰۔ ثابت کر دو کہ جب ۸ ط اور جب ۹ ط کی تفصیلوں میں آخری رقوم بالترتیب - ۸ جم ط جب ۱ ط اور جب ۱ ط ہیں۔
- ۱۱۔ اگر ن کوئی طاق عدد ہو تو ثابت کر دو کہ جب ن ط اور جم ن ط کی تفصیلوں میں آخری رقوم بالترتیب

$$(۱) - \frac{۱-۵}{۲} \text{ جب } ن ط \text{ اور } (۱) - \frac{۱-۵}{۲} \text{ جم } ط \text{ جب } ن - ۱ ط \text{ ہونگی۔}$$

- ۱۲۔ اگر ن کوئی حیف عدد ہو تو ثابت کر دو کہ جب ن ط اور جم ن ط کی

تفصیلات میں آخری رقوم بالترتیب

ن (۱-) $\frac{2-n}{2}$ حجم طہ جب ن-۱ طہ اور (۱-) $\frac{n}{2}$ جب ن طہ ہونگی۔

۱۳۔ اگر مساوات لا^۲ + ف لا^۱ + ق لا + ف = ۰ کی جلیں عہ، ہ اور جہ ہوں تو ثابت کرو کہ سوائے ایک خاص صورت کے

مستاعہ + مستابہ + مستاجہ = ن نیم قطری۔

۱۴۔ ثابت کرو کہ مساوات

جب ۳ طہ = ا جب طہ + ب حجم طہ + ج

کی ۲ اصلیں ہیں اور طہ کی اُن چھ قیمتوں کا مجموعہ جو اس مساوات کو پورا کرتی ہیں ۱۱ نقطہ کے کسی طاق صنف کے برابر ہے۔

۱۵۔ ثابت کرو کہ مساوات

اھ قططہ - ب ک قح طہ = لا - ب

کی چار اصلیں ہیں اور طہ کی جو چار قیمتیں اس مساوات کو پورا کرتی ہیں اُنکا حاصل جمع ۱۱ نقطہ کے کسی طاق صنف کے برابر ہے۔

۱۶۔ اگر طہ کی وہ تین قیمتیں جو مساوات

مس ۲ طہ = لہ مس (طہ + عہ)

کو پورا کریں طہ، طہ، طہ ہوں اور ان میں سے کسی دو کا فرق ۱۱ کا کوئی صنف نہ ہو تو ثابت کرو کہ

طہ + طہ + طہ + عہ، ۱۱ کا کوئی صنف ہے۔

کسی زاویہ کی جیب اور جیب اتمام کی تفصیلیں زاویہ

مذکور کی صعودی قوتوں کے سلسلوں میں

$$۳۲- \text{بوجب دفعہ } ۲ \text{ جم } ۱ \text{ طہ} = \text{جم } ۱ \text{ طہ} - \frac{ن (۱-ن)}{۲} \text{ جم } ۲ \text{ طہ جب } ۱ \text{ طہ}$$

$$+ \frac{ن (۱-ن) (۱-ن) (۲-ن) (۳-ن)}{۲} \text{ جم } ۳ \text{ طہ جب } ۲ \text{ طہ} - \dots$$

اگر ن طہ کو ع کے برابر فرض کیا جائے تو

$$\text{جم } ۱ \text{ طہ} = \text{جم } ۱ \text{ طہ} - \frac{ن (۱-ن)}{۲} \text{ جم } ۲ \text{ طہ جب } ۱ \text{ طہ}$$

$$+ \frac{ن (۱-ن) (۱-ن) (۲-ن) (۳-ن)}{۲} \text{ جم } ۳ \text{ طہ جب } ۲ \text{ طہ} - \dots$$

$$= \text{جم } ۱ \text{ طہ} - \frac{ن (۱-ن)}{۲} \text{ جم } ۲ \text{ طہ جب } ۱ \text{ طہ} + \frac{ن (۱-ن) (۱-ن) (۲-ن) (۳-ن)}{۲} \text{ جم } ۳ \text{ طہ جب } ۲ \text{ طہ} - \dots$$

(۱) -

اس مساوات میں طہ کو لا انتہا چھوٹا بنادو اور ع کو مستقل رکھو جس سے ن لا انتہا بڑا بن جائے گا۔

تب جب طہ کی انتہا ایک ہوگی اور نیز (جب طہ) کی سب قوتوں کی انتہا بھی ایک ہوگی۔ (دفعہ ۱۵)

نیز جم طہ کی انتہا بھی ایک ہوگی اور جم طہ کی دیگر قوتوں کی انتہا بھی ایک ہوگی۔ (دفعہ ۱۴)

اس لئے مساوات (۱) حسب ذیل صورت اختیار کریگی۔

$$\text{جہم عہ} = ۱ - \frac{\text{عہ}}{۲} + \frac{\text{عہ}^۲}{۳} - \frac{\text{عہ}^۳}{۴} + \dots \dots \dots \text{تا لانتا ہی}$$

(سلسلہ ہذا کا مقابلہ دفعہ ۱۶ کے سلسلہ سے کرو)

۳۳۔ جب عہ کی تفصیل عہ کی رقوم میں

بموجب دفعہ ۲۷

جب ن طہ = ن جہم^۱ طہ جب طہ

$$= \frac{ن (۱-ن) (۲-ن) \dots \dots \dots \text{جہم}^۳ طہ جب طہ + \dots \dots \dots}{۳}$$

حسب سابق ن طہ کو عہ کے برابر فرض کرنے سے

$$\text{جب عہ} = \frac{\text{عہ}}{طہ} \text{جہم}^۱ طہ جب طہ - \frac{\text{عہ}^۲ (۱-\frac{\text{عہ}}{طہ}) (۲-\frac{\text{عہ}}{طہ})}{۳} \text{جہم}^۲ طہ جب طہ}$$

$$+ \frac{\text{عہ}^۳ (۱-\frac{\text{عہ}}{طہ}) (۲-\frac{\text{عہ}}{طہ}) (۳-\frac{\text{عہ}}{طہ})}{۵} \text{جہم}^۵ طہ جب طہ + \dots \dots \dots$$

$$= \text{عہ جہم}^۱ طہ (جب طہ) - \frac{\text{عہ} (عہ - طہ) (طہ - ۲ طہ)}{۳} \text{جہم}^۳ طہ (جب طہ) + \dots \dots \dots$$

حسب دفعہ ماقبل طہ کو لا انتہا چھوٹا بنانے اور عہ کو مستقل رکھنے سے

$$\text{جب عہ} = \text{عہ} - \frac{\text{عہ}^۳}{۳} + \frac{\text{عہ}^۵}{۵} - \frac{\text{عہ}^۷}{۷} + \dots \dots \dots \text{تا لانتا ہی}$$

[دفعہ ۱۶ سے مقابلہ کرو]

۳۴۔ دفعات ۳۲ اور ۳۳ کے سلسلوں کی مانند مس طہ کے ٹے

کوئی ایسا سلسلہ نہیں ہے جسکی رقوم کا تسلسل کسی آسان قانون پر مبنی ہو۔
بہر حال ہم مس ط کے لئے ایک سلسلہ ط کی پانچویں قوت تک
معلوم کرینگے۔

$$\text{مس ط} = \frac{\text{جب ط}}{\text{جم ط}} = \frac{\text{ط} - \frac{\text{ط}^2}{3} + \frac{\text{ط}^3}{5} - \dots}{1 - \frac{\text{ط}^2}{2} + \frac{\text{ط}^4}{24} - \dots}$$

$$= (\text{ط} - \frac{\text{ط}^2}{4} + \frac{\text{ط}^3}{12} - \dots) [1 - (\frac{\text{ط}^2}{2} - \frac{\text{ط}^4}{24} + \dots)]^{-1}$$

$$= (\text{ط} - \frac{\text{ط}^2}{4} + \frac{\text{ط}^3}{12} - \dots) [1 + (\frac{\text{ط}^2}{2} - \frac{\text{ط}^4}{24} - \dots) + (\frac{\text{ط}^2}{2} - \frac{\text{ط}^4}{24} - \dots)^2 + \dots]$$

مسئلہ ثنائی سے

$$= (\text{ط} - \frac{\text{ط}^2}{4} + \frac{\text{ط}^3}{12} - \dots) [1 + \frac{\text{ط}^2}{2} + \frac{\text{ط}^4}{24} + \dots]$$

ط اور اس سے بڑی قوتوں کو نظر انداز کرنے سے

$$= (\text{ط} - \frac{\text{ط}^2}{4} + \frac{\text{ط}^3}{12} - \dots) (1 + \frac{\text{ط}^2}{2} + \frac{\text{ط}^4}{24} + \dots)$$

جو اختصار کرنے اور ط سے اوپر کی رقوم چھوڑ دینے سے

$$= \text{ط} + \frac{\text{ط}^3}{12} + \frac{\text{ط}^5}{15}$$

اگرچہ ہم اس قاعدہ سے مس ط سے لئے سلسلہ بالا کی جتنی رقوم چاہیں
معلوم کر سکتے ہیں تاہم یہ سلسلہ بہت جلد دشوار اور تکلیف دہ ہو جاتا ہے۔
۳۵ - دفعات ۳۲ اور ۳۳ میں ہم نے یہ فرض کر لیا ہے کہ زاویہ
زیر بحث میں عنیم قطریوں کی تعداد کو تعبیر کرتا ہے کیونکہ ظاہر ہے کہ اگر ایسا
نہ ہو تو ط کو لا انتہا چھوٹا فرض کرنے سے جب ط کی انتہائی قیمت

ایک نہیں ہو سکتی۔

اگر زاویہ کی مقدار درجوں میں دی ہوئی ہو تو ذیل کا عمل اختیار کیا جائے گا۔

$$\text{فرض کرو کہ } \frac{a}{180} = \frac{b}{90} \text{ یعنی } \frac{a}{180} = \frac{b}{90}$$

تب $\text{جیب } a = \text{جیب } b$

$$1 = \frac{a}{180} - \frac{a^2}{180^2} + \frac{a^3}{180^3} - \frac{a^4}{180^4} + \dots$$

$$1 = \frac{a}{180} - \frac{a^2}{180^2} + \frac{a^3}{180^3} - \frac{a^4}{180^4} + \dots \text{ لانا ہی تک اسی طرح سے}$$

$$\text{جب } a = \text{جب } b$$

$$1 = \frac{a}{180} - \frac{a^2}{180^2} + \frac{a^3}{180^3} - \dots$$

$$1 = \frac{a}{180} - \frac{a^2}{180^2} + \frac{a^3}{180^3} - \dots \text{ لانا ہی}$$

۳۶۔ چھوٹے زاویوں کی جیب اور جیب التمام
دفعات ۳۲ اور ۳۳ کے سلسلوں کی مدد سے چھوٹے زاویوں کی جیب اور جیب التمام آسانی معلوم ہو سکتی ہیں۔

مثلاً فرض کرو کہ جب ۱۰° اور جیب ۱۰° کی قیمتیں معلوم کرنا مقصود ہو

$$\text{چونکہ } 10^\circ = \frac{1}{4} \times 40^\circ \text{ نیم قطری } \left(\frac{10}{180} \right) = \left(\frac{1}{4} \times \frac{40}{180} \right)$$

$$\text{ہذا جب } 10^\circ = \frac{1}{4} \times \frac{40}{180} - \frac{1}{4} \times \left(\frac{40}{180} \right)^2 + \frac{1}{4} \times \left(\frac{40}{180} \right)^3 - \dots$$

$$\text{اور حجم } 10 = 1 - \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{4 \times 8000} \right) + \frac{1}{24} \left(\frac{\pi^2}{4 \times 8000^2} \right) - \frac{1}{720} \left(\frac{\pi^3}{4 \times 8000^3} \right) + \dots$$

$$\text{اب } \frac{\pi}{4 \times 8000} = 5 \dots\dots\dots 28281348$$

$$\text{اور } \frac{\pi^2}{(4 \times 8000)^2} = 5 \dots\dots\dots 23504$$

$$\text{اور } \frac{\pi^3}{(4 \times 8000)^3} = 5 \dots\dots\dots 113928$$

پس اعشاریہ کے بارہویں مقام تک

$$\text{جب } 10 = 28281348 \dots\dots\dots$$

$$\text{اور حجم } 10 = 1 - \frac{23504}{2} \dots\dots\dots$$

$$= 1 - 1165 \dots\dots\dots$$

$$= 9999999998825 \dots\dots\dots$$

۷۔ کسی مساوات کی اصل کی تقریبی قیمت

دفعہ ۳۳ کا سلسلہ کسی مساوات کی اصل کی تقریبی قیمت معلوم کرنے میں بھی بہت کارآمد ہوتا ہے، اس قاعدہ کی بہترین تشریح چند مثالوں سے ہو سکتی ہے۔

مشق ۱۔ اگر $\frac{1329}{1350} = \frac{\text{جب ط}}{\text{ط}}$ تو ثابت کرو کہ زاویہ ط قریباً $\frac{1}{10}$ نکلے مساوی ہوگا۔

ہم جانتے ہیں کہ زاویہ ط جتنا چھوٹا ہوگا جب ط کی قیمت اتنی ہی ایک کے زیادہ قریب ہوگی۔ اور چونکہ اس مشق میں $\frac{\text{جب ط}}{\text{ط}}$ کی قیمت قریباً ۱ کے مساوی ہے اسلئے ظاہر ہے کہ ط بہت چھوٹا ہے۔

اگر جب ط کے سلسلہ (دفعہ ۳۳) میں ط کی تیسری قوت سے بڑی قوتیں

چھوڑ دی جائیں تو $\frac{3}{ط}$

$$\frac{1}{1350} - 1 = \frac{1349}{1350} = \frac{\frac{3}{ط} - ط}{ط} = \frac{جب ط}{ط}$$

$$\frac{1}{225} = \frac{4}{1350} = ط$$

پس $ط = \frac{1}{15}$

یعنی زاویہ مطلوبہ $= \frac{1}{15}$ تقریباً
اگر زیادہ صحیح قیمت معلوم کرنا مقصود ہو تو سلسلہ بالا میں ط کی پانچویں قوت کو بھی شامل کر لینا چاہیئے۔

تب $\frac{1}{1350} - 1 = \frac{ط - \frac{3}{ط} + \frac{5}{ط}}{ط}$

$\therefore ط - 2. ط = \frac{120}{1350} = \frac{20}{225}$

حل کرنے سے $ط = 10 \pm \frac{22380}{15}$

$$\frac{5.94688}{15} = \frac{1295933312 \dots - 150}{15} =$$

$$\frac{12.00032}{215} =$$

$\therefore ط = \frac{12.00014}{15}$ نیم قطری

اس قیمت اور پہلی قیمت کا فرق تقریباً پہلی قیمت کے $\frac{1}{15}$ دیں
حصہ کے مساوی ہے۔

مشق ۲۔ ذیل کی مساوات کا تقریبی حل معلوم کرو۔

جم $(\frac{11}{13} + ط) = 29$

صریحاً ۲۹، $\frac{1}{13}$ کے تقریباً مساوی ہے اور چونکہ $\frac{1}{13}$ جم $\frac{11}{13}$ کی پوری قیمت

ہے اس لئے لازماً طہ کی قیمت بہت چھوٹی ہوگی۔

مساوات مذکورہ اس طرح بھی لکھی جاسکتی ہے

$$\frac{1}{4} \text{ جم طہ} - \frac{\sqrt{3}}{4} \text{ جب طہ} = ۵۹ = \frac{1}{4} - \frac{1}{111} \dots\dots\dots (۱)$$

پہلی تقریبی قیمت معلوم کرنے کے لئے طہ کا مربع اور مربع سے بڑی قوتوں کو نظر انداز کرنا کافی ہوگا۔

تب دفعہ ۳۳ کی رو سے یہ مساوات

$$\frac{1}{4} - 1 \times \frac{1}{4} = \frac{\sqrt{3}}{4} \text{ طہ} = \frac{1}{4} - \frac{1}{111}$$

$$\text{جس سے طہ} = \frac{2}{111} \times \frac{1}{4} = \frac{\sqrt{3}}{111} = \frac{۳۵۳۶۴۱\dots}{۳۰۰}$$

$$= ۰.۱۱۵۴\dots \text{ نیم قطری}$$

اس سے زیادہ صحیح تقریبی قیمت معلوم کرنے کے واسطے طہ کی تیسری قوت اور اس سے بڑی قوتوں کو نظر انداز کرنا چاہئے۔

اس صورت میں مساوات (۱) ہو جائے گی:

$$\frac{1}{4} - (1 - \frac{1}{4}) \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{1}{4} - \frac{1}{111}$$

$$\text{یعنی طہ} + ۲ \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{1}{111}$$

$$\therefore \text{طہ} = - \frac{\sqrt{3}}{111} + \frac{۳۰۳۶۴۱\dots}{۳۰۰} = ۰.۱۱۵۰۸۶\dots \text{ نیم قطری}$$

اس سے ظاہر ہے کہ پہلی تقریبی قیمت اعشاریہ کے چوتھے مقام تک درست ہے۔
ہذا زاویہ طہ تقریباً ۰.۱۱۵ نیم قطری یعنی ۴۰ کے مساوی ہے۔

جدولوں کی رو سے درست جواب ۰.۱۱۵۰۷۵ نیم قطری ہے۔

۳۸۔ بظاہر غیر متعین مقادیر کی قیمت معلوم کرنا

اکثر اوقات ہمیں ایسی مقادیر کی قیمت معلوم کرنی پڑتی ہے جو بظاہر غیر متعین ہوتی ہیں۔
فرض کرو کہ

$$\frac{۳ \text{ جب } ط - ۳ \text{ جب } ط}{ط}$$

$$ط (جم ط - جم ۳ ط)$$

کی قیمت معلوم کرنا مطلوب ہے جہاں ط صفر ہے۔
اگر ہم جملہ انداز میں ط کی جگہ صفر رکھیں تو یہ

$$\frac{۳ - ۳}{۰} =$$

جو بظاہر غیر متعین ہے۔

تاہم ط کی تمام قیمتوں کے لئے مذکورہ بالا جملہ

$$\frac{۳ \text{ جب } ط - ۳ \text{ جب } ط}{ط} = \frac{۳ \text{ جب } ط - ۳ \text{ جب } ط}{ط}$$

$$\frac{ط \{جم ط - (۳ جب ط - ۳ جب ط)\}}{ط} = \frac{ط \{جم ط - ۳ جب ط - ۳ جب ط + ۳ جب ط\}}{ط}$$

$$\frac{ط \{جم ط - ۳ جب ط\}}{ط} = \frac{ط \{جم ط - ۳ جب ط\}}{ط} = \frac{ط \{جم ط - ۳ جب ط\}}{ط}$$

اب ط جتنا چھوٹا ہوگا اتنا ہی $\frac{۱}{ط}$ اور $\frac{۳ جب ط}{ط}$ دونوں کی قیمتیں ایک کے قریب ہوں گی۔

اس لئے جس وقت ط کی انتہائی قیمت صفر ہو جاتی ہے اس وقت
مذکورہ بالا جملہ کی انتہائی قیمت ۱×۱ یعنی ۱ ہو جاتی ہے۔

اس قسم کی رقم کو جبکہ ہم نے ابھی اوپر ذکر کیا ہے غیر متعین رقم کہتے ہیں یہ کہنا شاید

زیادہ درست ہوگا کہ مذکورہ بالا جملہ صرف بادی النظر میں غیر متعین ہے۔
 ۳۹۔ جب ط اور جم ط کے سلسلوں کو استعمال کرنے سے اس قسم کے
 بہت سے جملوں کی اصلی قیمت نہایت آسانی سے معلوم ہو سکتی ہے۔
 اس قاعدہ کی توضیح کے لئے چند مشقیں ذیل میں درج کی جاتی ہیں۔
 دفعہ ما قبل کی مثال ذیل کی پہلی مشق کی ایک خاص صورت ہے۔
 مشق ۱۔ اگر ط صفر ہو تو ذیل کے جملہ کی قیمت معلوم کرو

$$\frac{\text{ن جب ط} - \text{جب ن ط}}{\text{ط (جم ط} - \text{جم ن ط)}}$$

$$\text{جملہ مذکور} = \frac{\text{ن (ط} - \frac{\text{ط}^2}{\text{ن}} + \frac{\text{ط}^3}{\text{ن}^2} - \dots) - (\text{ن ط} - \frac{\text{ن}^2 \text{ط}}{\text{ن}} + \frac{\text{ن}^3 \text{ط}^2}{\text{ن}^2} - \dots)}{\text{ط} [(\text{ط} - \frac{\text{ط}^2}{\text{ن}} + \frac{\text{ط}^3}{\text{ن}^2} - \dots) - (\text{ن ط} - \frac{\text{ن}^2 \text{ط}}{\text{ن}} + \frac{\text{ن}^3 \text{ط}^2}{\text{ن}^2} - \dots)]}$$

$$= \frac{\text{ن} - \frac{\text{ن}^3}{\text{ن}^2} - \frac{\text{ن}^5}{\text{ن}^4} + \text{ط} + \text{ط کی بڑی قوتیں}}{\text{ط} [(\text{ن} - \frac{\text{ن}^3}{\text{ن}^2} - \frac{\text{ن}^5}{\text{ن}^4} + \text{ط} + \text{ط کی بڑی قوتیں}) - (\text{ن ط} - \frac{\text{ن}^2 \text{ط}}{\text{ن}} + \frac{\text{ن}^3 \text{ط}^2}{\text{ن}^2} - \dots)]}$$

$$= \frac{\text{ن} - \frac{\text{ن}^3}{\text{ن}^2} - \frac{\text{ن}^5}{\text{ن}^4} + \text{ط} + \text{ط کی بڑی قوتیں}}{\text{ط} [(\text{ن} - \frac{\text{ن}^3}{\text{ن}^2} - \frac{\text{ن}^5}{\text{ن}^4} + \text{ط} + \text{ط کی بڑی قوتیں}) - (\text{ن ط} - \frac{\text{ن}^2 \text{ط}}{\text{ن}} + \frac{\text{ن}^3 \text{ط}^2}{\text{ن}^2} - \dots)]}$$

$$= \frac{\text{ن} - \frac{\text{ن}^3}{\text{ن}^2} - \frac{\text{ن}^5}{\text{ن}^4} + \text{ط} + \text{ط کی بڑی قوتیں}}{\text{ط} [(\text{ن} - \frac{\text{ن}^3}{\text{ن}^2} - \frac{\text{ن}^5}{\text{ن}^4} + \text{ط} + \text{ط کی بڑی قوتیں}) - (\text{ن ط} - \frac{\text{ن}^2 \text{ط}}{\text{ن}} + \frac{\text{ن}^3 \text{ط}^2}{\text{ن}^2} - \dots)]}$$

اگر ط صفر ہو جائے تو یہ رقم

$$\frac{\text{ن}}{\text{ن}} = \frac{\text{ن} - \frac{\text{ن}^3}{\text{ن}^2}}{\text{ن}} + \frac{\text{ن} - \frac{\text{ن}^3}{\text{ن}^2}}{\text{ن}} =$$

مشق ۲۔ اگر ط صفر ہو جائے تو جملہ

$$\frac{\text{جملہ} - \text{لوک (۱+لا)} + \text{جب لا} - ۱}{\text{لا} - (۱+لا)}$$

کی قیمت معلوم کرو۔

$$\dots\dots\dots + \frac{1}{10} \text{ لا}^2 - \frac{1}{10} \text{ لا}^2 + \frac{1}{10} \text{ لا}^2 - \text{لا} = (1 + \text{لا})$$

$$\text{اور فو}^2 = 1 + \text{لا} + \frac{\text{لا}^2}{2} + \frac{\text{لا}^2}{3} + \frac{\text{لا}^2}{4} + \dots\dots\dots \text{ (دفعات ۵ اور ۸)}$$

$$1 - \left(\dots\dots\dots + \frac{\text{لا}^5}{5} + \frac{\text{لا}^4}{4} - \text{لا} \right) + \left(\dots\dots\dots + \frac{\text{لا}^3}{3} + \frac{\text{لا}^2}{2} - \text{لا} \right) - \left(\dots\dots\dots + \frac{\text{لا}^2}{2} + \frac{\text{لا}^2}{1} - 1 \right)$$

$$\frac{\dots\dots\dots + \frac{\text{لا}^3}{3} + \frac{\text{لا}^2}{2} + \text{لا} + 1}{(1 + \text{لا}) - (\dots\dots\dots + \frac{\text{لا}^3}{3} + \frac{\text{لا}^2}{2})}$$

$$\frac{\text{لا}^2 + \text{لا کی بڑی قوتیں} - \frac{\text{لا}^2}{2} + \text{لا کی بڑی قوتیں}}{\text{لا کی بڑی قوتیں} + \frac{\text{لا}^2}{2} - \text{لا کی بڑی قوتیں} + \frac{1}{2}} =$$

اگر لا صفر ہو تو یہ = + = ۰

مشق ۳۔ اگر لا صفر ہو جائے تو

(مس لا) کی قیمت معلوم کرو

اگر لا صفر ہو جائے تو یہ رقم (صفر) ص ۱ کی شکل اختیار کر لیتی ہے

$$\text{نیز یہ رقم} = \left(\dots\dots\dots + \frac{\text{لا}^3}{3} + \text{لا} \right) \text{ (دفعہ ۳۳)}$$

اب بوجہ نتیجہ صریح دفعہ ۲ (لا) کی قیمت کو ہوتی ہے جب لا صفر ہو

$$\text{لہذا رقم مذکور} = \frac{11}{3} = \text{فو} = ۱$$

جلد زیر بحث کی قیمت اس کا لوکار رقم معلوم کرنے سے بھی حاصل کیا جاسکتی ہے۔

امثلہ ۵

$$۱۔ \text{اگر جب ط} = \frac{۱۰۱۳}{۱۰۱۴} \text{ تو ثابت کرو کہ}$$

ط تقریباً نیم قطر یوں کی اس تعداد کو تعبیر کرتا ہے جو ۴۴° ۲۴' میں ہیں۔

۲۔ اگر جب ط = $\frac{۸۶۳}{۸۶۴}$ تو ثابت کرو کہ

ط تقریباً ۴۴° ۲۴' کے برابر ہے۔

۳۔ اگر جب ط = $\frac{۵۰۴۵}{۵۰۴۶}$ تو ثابت کرو کہ

زاویہ ط تقریباً ۵۸° ۱' کے برابر ہے۔

۴۔ اگر جب ط = $\frac{۲۱۶۵}{۲۱۶۶}$ تو ثابت کرو کہ

زاویہ ط تقریباً ۱° ۳' کے برابر ہے۔

۵۔ اگر جب ط = $\frac{۱۹۴۹۳}{۱۹۴۹۴}$ تو ثابت کرو کہ

ط کی تقریبی قیمت ۱° ہے۔

۶۔ اگر مس = $\frac{۱}{۱۵}$ ، تو ط کی تقریبی قیمت معلوم کرو۔

اگر لاصغر ہو جائے تو ذیل کے جلوں کی قیمتیں معلوم کرو۔

۷۔ $\frac{\text{لا} - \text{جب لا}}{\text{لا}}$

۸۔ $\frac{\text{لا}}{\text{۱} - \text{جسم لا}}$

۹۔ $\frac{\text{جب لا}}{\text{جب لا}}$

۱۰۔ $\frac{\text{مس لا} - \text{جب لا}}{\text{جب لا}}$

۱۱۔ $\frac{\text{مس لا} - ۲ \text{ جب لا}}{\text{لا}}$

۱۲۔ $\frac{\text{سم لا}}{\text{سم لا}}$ (نوٹ) سم سے مراد ہم الجیب یعنی جیب معلوم ہے)

۱۳۔ $\frac{\text{م جب لا} - \text{جب م لا}}{\text{م (جسم لا} - \text{جسم م لا)}}$

- ۱۴- $\frac{\text{ب}^2 \text{جب}^2 \text{لا} - \text{ب}^2 \text{جب} \text{ب} \text{لا}}{\text{ب}^2 \text{مس}^2 \text{لا} - \text{ب}^2 \text{مس} \text{ب} \text{لا}}$
- ۱۵- $\frac{\text{ب}^2 \text{جب}^2 \text{لا} - \text{ب}^2 \text{جب} \text{ب} \text{لا}}{\text{ب}^2 \text{مس}^2 \text{لا} - \text{ب}^2 \text{مس} \text{ب} \text{لا}}$
- ۱۶- $\frac{\text{لا} \text{لوک}^2 \text{و} (۱ + \text{لا})}{\text{ا} - \text{جم} \text{لا}}$
- ۱۷- $\frac{\text{لا} - ۱ + \text{لوک}^2 \text{و} (۱ - \text{لا})}{\text{جب}^2 \text{لا}}$
- ۱۸- $\frac{\text{لا} + ۲ \text{جب} \text{لا} - \text{جب}^2 \text{لا}}{\text{لا} + \text{مس} \text{لا} - \text{مس}^2 \text{لا}}$
- ۱۹- $\frac{\text{جب} \text{لا} + \text{جب}^2 \text{لا} - \text{لا}^2}{\text{لا}^5}$
- ۲۰- $\frac{\text{جب}^2 \text{ن} \text{لا} - \text{جب}^2 \text{م} \text{لا}}{\text{ا} - \text{جم} \text{ن} \text{لا}}$
- ۲۱- $\frac{۱}{\text{لا}^2} \left[\frac{\text{جب} \text{لا}}{\text{لا}} + \frac{\text{لا}^2 - \text{لا}^2}{\text{لا}^2} \right]$
- ۲۲- $\frac{\text{جب}^2 \text{م}^2 \text{ن} \text{لا} - \text{جب} \text{م} \text{لا} \text{جب} \text{ن} \text{لا}}{(۱ - \text{جم} \text{م} \text{لا}) (۱ - \text{جم} \text{ن} \text{لا})}$
- ۲۳- $\frac{۳ \text{جب} \text{لا} - \text{جب}^2 \text{لا}}{\text{لا} - \text{جب} \text{لا}}$
- ۲۴- $\frac{(۳ \text{جب} \text{لا} - ۲ \text{جب} \frac{\text{لا}}{۲}) - (۱ - \text{جم} \text{لا})^2}{\text{جب} \text{لا} \text{جب}^2 \text{لا} - ۸ \text{جم} \text{لا} \text{جب}^2 \frac{\text{لا}}{۲} - \frac{۳}{۲} \text{جم} \text{جب} \text{لا}}$
- ۲۵- $\frac{\text{لا} - \text{ب}^2}{\text{لا}}$
- ۲۶- $\frac{(۳ \text{مس} \text{لا})}{\text{لا}^3}$

$$۲۷ - \left(\text{جم } \frac{۱}{۴} + \text{جب } \frac{۳}{۴} \right) \frac{۱}{۲}$$

اگر $\frac{۱}{۲}$ کے مساوی ہو تو ذیل کے جلوں کی قیمتیں معلوم کرو:-

$$۲۸ - \frac{(\text{جم } ۱ + \text{جب } ۲ + \text{جم } ۳)}{(\text{جب } ۲ + \text{جم } ۲ - \text{جب } ۳)}$$

$$۲۹ - (\text{جب } ۱) \text{ مس } ۱$$

$$۳۰ - \text{قط } ۱ - \text{مس } ۱$$

اگر n لا انتہا بڑا ہو تو ذیل کے جلوں کی قیمتیں معلوم کرو:-

$$۳۱ - (\text{جم } \frac{۱}{۴}) \quad ۳۲ - (\text{جم } \frac{۱}{۴}) \quad ۳۳ - (\text{جم } \frac{۱}{۴})$$

$$۳۴ - \text{اگر } n < ۱ \text{ اور } \frac{۱}{۲} \approx \text{تقریباً تو ثابت کرو کہ (جب } \frac{۱}{۲} \text{ لی تقریبی قیمت}$$

$$\text{ہوگی} \frac{(n-1) + (n+1) \text{ جب } \frac{۱}{۲}}{(n+1) + (n-1) \text{ جب } \frac{۱}{۲}}$$

$$۳۵ - \text{اگر } b \text{ کی قیمت انتہائی صورت میں } c \text{ کے مساوی ہو تو ثابت کرو کہ}$$

$$\frac{c \text{ جب } b - b \text{ جب } c}{c \text{ جب } c - b \text{ جب } c} = \text{مس } (c - \text{مس } a)$$

$$۳۶ - \text{ثابت کرو کہ } \frac{1}{2} \text{ مس } a - \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \text{ مس } a$$

اور اس سے حاصل کرو کہ اگر ایک قائم الزاویہ مثلث Δ ب ج کا زاویہ

ج قائم ہو اور ج Δ ب کا پانچ گنا ہو تو زاویہ Δ زاویہ قائمہ کے $\frac{1}{5}$

سے بقدر ۳۶° کے بڑا ہو گا جب موخر الذکر اعداد کی صحت کو قریب ترین

تثانیہ تک ملحوظ رکھا جائے۔

۳۷۔ ر اور ب کی ایسی قیمتیں معلوم کرو کہ جلد ۱ جب ۱۰ ب جب ۲۰ لا کی قیمت ایک چھوٹے زاویہ لا کے نیمقطریوں کی تعداد کے اتنی قریب ہو جتنی کہ ممکن ہے۔

۳۸۔ اگر $\alpha = \beta$ لا۔ ر جب لا جہاں ر ایک نہایت چھوٹی مقدار ہے تو ثابت کرو کہ

$$\text{مس } \frac{\beta}{\alpha} = \text{مس } \frac{\alpha}{\beta} (1 - \alpha + \beta) \quad (1)$$

اور $\text{مس } \frac{\alpha}{\beta} = \text{مس } \frac{\beta}{\alpha} (1 + \alpha + \beta)$ جہاں ر کی دو سے بڑی قوتیں نظر انداز کر دی گئی ہیں۔

۳۹۔ اگر مساوات جب (سہ - طہ) = جب سہ جم عہ میں طہ بہت چھوٹا ہو تو ثابت کرو کہ اس کی تقریبی قیمت

$$2 \text{ مس سہ جب } \frac{\alpha}{\beta} (\text{مس } \frac{\alpha}{\beta} \text{ جب } \frac{\beta}{\alpha})$$

ہوگی۔

۴۰۔ اگر جب فہ کی قیمت سے یہ معلوم ہو کہ زاویہ فہ ۱۵° سے بڑا نہیں ہے تو ثابت کرو کہ اس کی قیمت اور کسر

$$28 \text{ جب } 2 \text{ فہ} + \text{جب } 4 \text{ فہ}$$

$$12 (3 + 2 \text{ جم } 2 \text{ فہ})$$

کی قیمت میں تفاوت کے نیمقطریوں کی تعداد سے کم ہے۔

۴۱۔ مشق۔ ثابت کرو کہ مساوات

$$8 - \alpha - \beta - \gamma = 1 + \alpha + \beta + \gamma \dots \dots \dots (1)$$

کی اصلیں جم $\frac{\pi}{2}$ ، جم $\frac{\pi}{3}$ ، جم $\frac{\pi}{4}$ ہیں۔

اور اس سے مستنبط کرو کہ

$$(۲) \dots\dots\dots \frac{1}{۲} = \frac{\pi ۵}{۲} \text{ جم} + \frac{\pi ۳}{۲} \text{ جم} + \frac{\pi ۲}{۲} \text{ جم}$$

$$(۳) \dots\dots\dots \frac{1}{۳} = -\frac{\pi}{۲} \text{ جم} - \frac{\pi ۵}{۲} \text{ جم} + \frac{\pi ۵}{۲} \text{ جم} + \frac{\pi ۳}{۲} \text{ جم} + \frac{\pi ۲}{۲} \text{ جم}$$

$$(۴) \dots\dots\dots \frac{1}{۸} = \frac{\pi ۵}{۲} \text{ جم} + \frac{\pi ۳}{۲} \text{ جم} + \frac{\pi ۲}{۲} \text{ جم}$$

پہلے طریقہ - فرض کرو کہ ما = جم طہ + خ جب طہ، جہاں طہ کی قیمت
ذیل کی مقادیر میں سے کوئی ایک ہے

$$\frac{\pi ۱۳}{۲}, \frac{\pi ۱۱}{۲}, \frac{\pi ۹}{۲}, \pi, \frac{\pi ۵}{۲}, \frac{\pi ۳}{۲}, \frac{\pi ۲}{۲}$$

$$\text{تب ما} = \text{جم} طہ + \text{خ جب طہ} = ۱$$

$$\text{یعنی (ما+۱) (ما-ما+ما-ما+ما-ما+۱) = ۰}$$

$$\text{اب اصل ما} = -۱ \text{ طہ کی قیمت } \pi \text{ کے متناظر ہے۔}$$

پس مساوات

$$(۵) \dots\dots\dots \text{ما-ما+ما-ما+ما-ما+۱} = ۰$$

کی اصلیں جم طہ + خ جب طہ ہیں جہاں طہ کی قیمت مقادیر ذیل میں
سے کوئی ایک ہے

$$\frac{\pi ۱۳}{۲}, \frac{\pi ۱۱}{۲}, \frac{\pi ۹}{۲}, \frac{\pi ۵}{۲}, \frac{\pi ۳}{۲}, \frac{\pi ۲}{۲}$$

$$۲ \text{ لا کو ما} + \frac{1}{۲} \text{ کے مساوی رکھو}$$

$$\text{تب } ۲ \text{ لا} = \text{ما} + \frac{1}{۲} = \text{جم طہ} + \text{خ جب طہ} + \frac{1}{۲} \text{ جم طہ} + \text{خ جب طہ}$$

$$= \text{جم طہ} + \text{خ جب طہ} + \text{جم طہ} - \text{خ جب طہ} = ۲ \text{ جم طہ}$$

$$\text{پس ما} + \frac{1}{۲} = \frac{1}{۲} - (\frac{1}{۲} + \text{ما}) = ۲ - ۲ \text{ لا} = ۲$$

$$\text{اور (ما} + \frac{1}{۲}) = (\frac{1}{۲} + \text{ما}) \left\{ ۳ - (\frac{1}{۲} + \text{ما}) \right\} = ۸ \text{ لا} - ۶$$

مساوات (۵) کو ماپ پر تقسیم کرنے سے

$$0 = 1 - \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{1} + \frac{1}{2}$$

یعنی ۸ لاؤ۔ ۴ لاؤ۔ ۴ لاؤ۔ ۱ = ۰ (۶)

اس مساوات کی اصلیں

$$\text{جم } \frac{\pi}{2}, \text{ جم } \frac{\pi}{2}, \text{ جم } \frac{\pi}{2}, \text{ جم } \frac{\pi}{2}, \text{ جم } \frac{\pi}{2}, \text{ جم } \frac{\pi}{2}, \text{ جم } \frac{\pi}{2}, \text{ جم } \frac{\pi}{2}$$

ہیں اور چونکہ

$$\text{جم } \frac{\pi}{2} = \text{جم } \frac{\pi}{2} = \text{جم } \frac{\pi}{2} = \text{جم } \frac{\pi}{2} = \text{جم } \frac{\pi}{2} = \text{جم } \frac{\pi}{2} = \text{جم } \frac{\pi}{2} = \text{جم } \frac{\pi}{2}$$

اس لئے مساوات (۶) کی اصلیں

$$\text{جم } \frac{\pi}{2}, \text{ جم } \frac{\pi}{2}, \text{ اور جم } \frac{\pi}{2} = \text{جم } \frac{\pi}{2} -$$

تب صریحاً

$$\begin{aligned} \frac{1}{1} &= \frac{1}{1} = \text{جم } \frac{\pi}{2} + \text{جم } \frac{\pi}{2} + \text{جم } \frac{\pi}{2} \\ \frac{1}{1} &= \frac{1}{1} = \text{جم } \frac{\pi}{2} + \text{جم } \frac{\pi}{2} + \text{جم } \frac{\pi}{2} + \text{جم } \frac{\pi}{2} + \text{جم } \frac{\pi}{2} + \text{جم } \frac{\pi}{2} + \text{جم } \frac{\pi}{2} + \text{جم } \frac{\pi}{2} \\ \frac{1}{1} &= \frac{1}{1} = \text{جم } \frac{\pi}{2} + \text{جم } \frac{\pi}{2} + \text{جم } \frac{\pi}{2} + \text{جم } \frac{\pi}{2} + \text{جم } \frac{\pi}{2} + \text{جم } \frac{\pi}{2} + \text{جم } \frac{\pi}{2} + \text{جم } \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

دوسرا طریقہ

$$\text{ساوات (جم طہ + خر جب طہ)} = 1 - \dots \dots \dots (۷)$$

یعنی جم طہ + خر جب طہ = ۱۔

طہ کی مندرجہ ذیل قیمتوں میں سے ہر ایک سے پوری ہوتی ہے

$$(۸) \dots \dots \dots \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}$$

اگر ہم جب طہ کی بجائے ج اور جم طہ کی بجائے م لکھیں اور مساوات (۷) کو

مسئلہ ثنائی کے ذریعہ پھیلائیں تو

۴ + ۲م ج - ۲۱م ج - ۲۵م ج + ۳۵م ج + ۲۱م ج - ۴م ج - خ ج = ۱
اس مساوات کی دونو جانبوں کے حقیقی حصوں کو برابر کرنے سے

$$۴ - ۲۱م ج + ۳۵م ج - ۴م ج = ۱$$

چونکہ ج = ۱ - م، اس لئے ظاہر ہے کہ زدو یا (۸) میں سے ہر ایک کی جیب التمام ذیل کی مساوات کو پورا کرتی ہے -

$$۶۴م - ۱۱۲م + ۵۶م - ۴م + ۱ = ۰ \dots \dots \dots (۹)$$

$$(۱ + م) (۸م - ۲م - ۲م + ۴م + ۱) = ۰ \dots \dots \dots (۱۰)$$

لیکن

$$جم = ۲ - ۱، جم = \frac{۲۱۳}{۲}، جم = \frac{۲۱۱}{۲}، جم = \frac{۲۱۳}{۲}$$

$$اور جم = \frac{۲۱۹}{۲}، جم = \frac{۲۱۵}{۲}$$

اس لئے مساوات (۱۰) کی اصلیں

$$۱ - جم = \frac{۲۱۳}{۲}، جم = \frac{۲۱۳}{۲}، جم = \frac{۲۱۵}{۲}$$

ہیں جہاں آخر کی تین اصلیں دو دو دفعہ آتی ہیں -

$$اس لئے جم = \frac{۲۱۳}{۲}، جم = \frac{۲۱۳}{۲}، جم = \frac{۲۱۵}{۲}$$

$$مساوات ۸م - ۲م - ۲م + ۴م + ۱ = ۰$$

کی اصلیں ہیں اور یہ مساوات وہی ہے جو مساوات (۶) ہے -

باب مابعد میں دفعہ ۹م کی مساوات (۲) میں ن کی بجائے ۷ لکھنے

سے بھی یہی مساوات حاصل ہوتی ہے -

تیسرا طریقہ -

اگر زاویوں کی کم تعداد کو شریک کیا جائے تو مساوات (۶) خیالی مقادیر کے

استعمال کے بغیر بھی آسانی سے حاصل ہو سکتی ہے۔
 فرض کرو کہ طہ زوایا ۷ (۸) میں سے کسی زاویہ کو تعبیر کرتا ہے
 یعنی ۷ طہ ۲ کا کوئی طاق ضعف ہے۔

∴ حجم ۲ طہ = حجم ۳ طہ

پس اگر حجم طہ کی بجائے ص لکھیں تو

$$۲ \{ ۱ - ۲ - ۳ \} = ۱ - \{ ۱ - ۲ - ۳ \}$$

$$\text{یعنی } ۸ - ۲ - ۳ = ۱ + ۲ - ۳$$

$$= ۸ - ۲ + ۳ - ۱ = ۸ - ۲ + ۳ - ۱$$

$$= (۱ + ۲ - ۳) (۸ - ۲ + ۳ - ۱)$$

لہذا طریقہ دوم کے عمل کے بموجب

$$\text{مساوات } ۸ - ۲ - ۳ = ۱ + ۲ - ۳$$

کی اصلیں حجم $\frac{۲}{۲}$ ، حجم $\frac{۳}{۲}$ اور حجم $\frac{۵}{۲}$ ہیں۔

۴۱۔ دفعہ ماقبل کی مدد سے ہم ایک ایسی مساوات چال کر سکتے ہیں
 جس کی اصلیں

$$\text{قطر } \frac{۲}{۲}، \text{ قطر } \frac{۳}{۲}، \text{ قطر } \frac{۵}{۲}$$

ہوں۔

گذشتہ دفعہ کی مساوات (۶) میں $\frac{۱}{۲}$ کو $\frac{۱}{۲}$ کے اور
 بنائیں لا کو $\frac{۱}{۲}$ کے برابر فرض کر، تب فوراً یہ نتیجہ نکلتا ہے
 کہ

$$\text{قطر } \frac{۲}{۲}، \text{ قطر } \frac{۳}{۲}، \text{ قطر } \frac{۵}{۲}$$

مساوات $\frac{9}{16} - \frac{2}{4} - \frac{2}{16} + 1 = 0$ کی اصلیں ہیں یا مساوات کو
ناطق بنانے سے $2 - 22 + 80 - 64 = 0$ (۱)
کی اصلیں ہیں۔

اب $1 + 1$ کے برابر فرض کر دو تب چونکہ قطہ $ط = 1 + مس ط$
اسلئے

$$مس^2 - \frac{\pi}{2} ، مس^2 - \frac{\pi}{2} ، مس^2 - \frac{\pi}{2}$$

$$مساوات (۱) (1 + ی)^3 - 22(1 + ی) + 80 - 64 = 0$$

$$یعنی ی^3 - 21 ی + 35 - 1 = 0 \dots \dots \dots (2)$$

کی اصلیں ہیں۔

مساوات (۲) براہ راست بھی آسانی سے حاصل ہو سکتی ہے۔
کیونکہ اگر طہ ذیل کے زاویوں

$$\frac{\pi}{2} ، \frac{\pi}{2} ، \frac{\pi}{2} ، \frac{\pi}{2} ، \frac{\pi}{2} ، \frac{\pi}{2} ، \frac{\pi}{2}$$

میں سے کسی ایک کو تعبیر کرے تو مس ۱ طہ = ۰

یعنی (اگر مس طہ کو ت سے تعبیر کیا جائے تو دفعہ ۳۰ کی رو سے

$$1 - 1 + 1 - 1 = 0$$

$$یا 1 - 21 + 35 - 1 = 0$$

$$یا 1 - 21 + 35 - 1 = 0 \dots \dots \dots (3)$$

لیکن چونکہ مس $\pi = 0$ ، مس $\frac{\pi}{2} = 1$ ، مس $\frac{\pi}{2} = 1$ ، مس $\frac{\pi}{2} = 1$

$$اور مس \frac{\pi}{2} = 1 - مس \frac{\pi}{2}$$

اسلئے مساوات (۳) کی اصلیں

$$1 \pm مس \frac{\pi}{2} ، 1 \pm مس \frac{\pi}{2} ، 1 \pm مس \frac{\pi}{2}$$

ہیں۔

۸۔ وہ مساوات بناؤ جس کی اصلیں

مس $\frac{۲۲}{۱۱}$ ، مس $\frac{۲۳}{۱۱}$ ، مس $\frac{۲۴}{۱۱}$ ، مس $\frac{۲۵}{۱۱}$ ، مس $\frac{۲۶}{۱۱}$ ، مس $\frac{۲۷}{۱۱}$ ، مس $\frac{۲۸}{۱۱}$ ، مس $\frac{۲۹}{۱۱}$ ، مس $\frac{۳۰}{۱۱}$ ہیں۔ [نوٹ۔ دفعہ ۳۰ کی مساوات (۳) سے شروع کرو]
ثابت کرو کہ

$$۹۔ م م \frac{۲۲}{۱۱} + م م \frac{۲۳}{۱۱} + م م \frac{۲۴}{۱۱} + م م \frac{۲۵}{۱۱} + م م \frac{۲۶}{۱۱} + م م \frac{۲۷}{۱۱} + م م \frac{۲۸}{۱۱} + م م \frac{۲۹}{۱۱} + م م \frac{۳۰}{۱۱} = ۱۵$$

$$۱۰۔ ق ق \frac{۲۲}{۱۱} + ق ق \frac{۲۳}{۱۱} + ق ق \frac{۲۴}{۱۱} + ق ق \frac{۲۵}{۱۱} + ق ق \frac{۲۶}{۱۱} + ق ق \frac{۲۷}{۱۱} + ق ق \frac{۲۸}{۱۱} + ق ق \frac{۲۹}{۱۱} + ق ق \frac{۳۰}{۱۱} = ۶۰$$

$$۱۱۔ ج م \frac{۲۲}{۱۳} + ج م \frac{۲۳}{۱۳} + ج م \frac{۲۴}{۱۳} + ج م \frac{۲۵}{۱۳} + ج م \frac{۲۶}{۱۳} + ج م \frac{۲۷}{۱۳} + ج م \frac{۲۸}{۱۳} + ج م \frac{۲۹}{۱۳} + ج م \frac{۳۰}{۱۳} = \frac{۱ - \sqrt{۱۳}}{۴}$$

$$۱۲۔ ج م \frac{۲۲}{۱۳} + ج م \frac{۲۳}{۱۳} + ج م \frac{۲۴}{۱۳} + ج م \frac{۲۵}{۱۳} + ج م \frac{۲۶}{۱۳} + ج م \frac{۲۷}{۱۳} + ج م \frac{۲۸}{۱۳} + ج م \frac{۲۹}{۱۳} + ج م \frac{۳۰}{۱۳} = \frac{۱ - \sqrt{۱۳}}{۴}$$

$$۱۳۔ ج م \frac{۲۲}{۱۵} + ج م \frac{۲۳}{۱۵} + ج م \frac{۲۴}{۱۵} + ج م \frac{۲۵}{۱۵} + ج م \frac{۲۶}{۱۵} + ج م \frac{۲۷}{۱۵} + ج م \frac{۲۸}{۱۵} + ج م \frac{۲۹}{۱۵} + ج م \frac{۳۰}{۱۵} = \frac{۱}{۳}$$

۱۴۔ ثابت کرو کہ جب $\frac{۲۲}{۱۳}$ ذیل کی مساوات کی ایک اصل ہے

$$۲۴ ل - ۸۰ ل + ۲۴ ل - ۱ = ۰$$



باب چہارم

کسی زاویہ کے اضلاع کی جیوب اور جیوب التمام کے پھیلاؤ

اور جیوب اور جیوب التمام کی قوتوں کی تفصیلیں

[پہلی خواندگی کے وقت طالب علم دفعہ ۴۸ سے باب ہذا کے اختتام تک بچھڑ سکتا ہے]
۴۲۔ اس باب میں پہلے ہم یہ بتائیں گے کہ کس طرح سے کسی زاویہ کی جیوب اور جیوب التمام کی قوتوں کی تفصیلیں اس زاویہ کے اضلاع کی جیوب اور جیوب التمام کی رقوم میں معلوم کی جاسکتی ہیں اور پھر یہ بتائیں گے کہ کس طرح سے ایک زاویہ کے کسی ضلع کی جیوب اور جیوب التمام کو زاویہ مذکورہ کی جیوب اور جیوب التمام کی قوتوں کے سلسلوں میں پھیلا یا جاسکتا ہے۔

اس باب میں ن سے ہر جگہ ایک مثبت صحیح عدد مراد لی جائیگی۔
۴۳۔ فرض کرو کہ

$$\text{لا} = \text{جم ط} + \text{خ جب ط}$$

$$(\text{جم ط} - \text{خ جب ط})$$

$$\text{پس لا} = \frac{\text{جم ط} + \text{خ جب ط}}{\text{جم ط} - \text{خ جب ط}}$$

$$= \text{جم ط} - \text{خ جب ط}$$

$$\text{اس لئے لا} + \frac{1}{\text{لا}} = \text{جم ط}$$

اور لا - $\frac{1}{\lambda} = 2$ خ جب ط

نیز ڈی مائیر کے مسئلہ سے ثابت ہے کہ

لا^ن = جم ن ط + خ جب ن ط

لا^ن = جم ن ط - خ جب ن ط

لہذا لا^ن + $\frac{1}{\lambda} = 2$ جم ن ط

اور لا^ن - $\frac{1}{\lambda} = 2$ خ جب ن ط

۴۴۔ جم ن ط کی تفصیل ط کے اضاعت کی جیوب التمام کی رقوم میں معلوم کرو۔

اس جگہ ن سے مراد کوئی مثبت صحیح عدد ہے۔

دفعہ مابقی سے ظاہر ہے کہ

(۲ جم ط^ن) = (لا^ن + $\frac{1}{\lambda}$)^ن

= لا^ن + ن لا^{ن-۱} + $\frac{1}{\lambda}$ + $\frac{1}{\lambda^2}$ + $\frac{1}{\lambda^3}$ + + $\frac{1}{\lambda^n}$

+ $\frac{1}{\lambda^n}$ + $\frac{1}{\lambda^{n-1}}$ + + $\frac{1}{\lambda^2}$ + $\frac{1}{\lambda}$ + $\frac{1}{\lambda^2}$ + $\frac{1}{\lambda^3}$ + + $\frac{1}{\lambda^n}$

= لا^ن + ن لا^{ن-۱} + $\frac{1}{\lambda}$ + $\frac{1}{\lambda^2}$ + $\frac{1}{\lambda^3}$ + + $\frac{1}{\lambda^n}$

+ $\frac{1}{\lambda^n}$ + $\frac{1}{\lambda^{n-1}}$ + + $\frac{1}{\lambda^2}$ + $\frac{1}{\lambda}$ + $\frac{1}{\lambda^2}$ + $\frac{1}{\lambda^3}$ + + $\frac{1}{\lambda^n}$ (۱)

پہلی رقم کو آخری رقم کے ساتھ دوسری رقم کو آخر کی طرف سے دوسری رقم کے ساتھ اور علیٰ ہذا القیاس لینے سے

(۲ جم ط^ن) = (لا^ن + $\frac{1}{\lambda}$)^ن + (لا^{ن-۱} + $\frac{1}{\lambda^2}$)^{ن-۱} + + (لا^۲ + $\frac{1}{\lambda^n}$)^۲

+ + (لا^۲ + $\frac{1}{\lambda^n}$)^۲ + (لا^۱ + $\frac{1}{\lambda^{n-1}}$)^۱ + + (لا^۱ + $\frac{1}{\lambda^{n-1}}$)^۱

لیکن دفعہ ماقبل کی رو سے

$$\text{جم ن ط} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$\text{اور لا ن} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \text{جم (ن-۲) ط}$$

وغیرہ وغیرہ

$$\text{پس } ۲ \text{ جم ن ط} = ۲ \text{ جم ن ط} + \text{ن} \times ۲ \text{ جم (ن-۲) ط}$$

$$+ \frac{\text{ن} (\text{ن}-۱)}{۲} \times ۲ \text{ جم (ن-۲) ط} + \dots$$

یعنی ۲-۱ جم ن ط = جم ن ط + ن جم (ن-۲) ط + $\frac{\text{ن} (\text{ن}-۱)}{۲} \times ۲ \text{ جم (ن-۲) ط} + \dots$ (۲)
اگر ن طاق ہو تو مساوات (۱) کے بائیں جانب رقوم کی تعداد
جفت ہوگی۔ اس لئے دو دو رقوم کے زوج پورے ہو جائیں گے۔
اور کوئی رقم ایلی نہ بیگی۔ اور مساوات (۲) سے ظاہر ہے کہ آخری
رقم میں جم ط شامل ہوگا۔

لیکن اگر ن کوئی جفت عدد ہو تو مساوات (۱) کی بائیں جانب
کے رقوم کی تعداد طاق ہوگی۔ اس لئے جملہ ازواج پورے
کرنے کے بعد ایک رقم بچ جائیگی جس میں لا شامل نہیں ہوگا۔
اس کو ۲ پر تقسیم کرنے سے جو رقم حاصل ہوگی وہی رقم سلسلہ
(۲) کی آخری رقم ہوگی۔

یہ آسانی سے ثابت ہو سکتا ہے کہ اگر ن طاق ہو تو آخری رقم

$$\frac{\frac{\text{ن}}{۲} + \frac{۱+\text{ن}}{۲}}{۲}$$

میں آخری رقم + $\frac{1}{n}$ ہوگی۔

نیز چونکہ $\frac{1}{n} = (1 - \frac{1}{n})$

اس لئے مساوات (۱) حسب ذیل ہو جاتی ہے۔

$$\frac{1}{n} = (1 - \frac{1}{n}) \times \frac{1}{n} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2}$$

$$+ \frac{n(n-1)}{2} \times \frac{1}{n^2} - \frac{1}{n^3} \times \frac{n(n-1)(n-2)}{6} + \dots$$

$$- \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{24} + \dots \dots \dots (2)$$

$$= (\frac{1}{n} - \frac{1}{n^2}) - (\frac{1}{n^2} - \frac{1}{n^3}) + (\frac{1}{n^3} - \frac{1}{n^4}) - (\frac{1}{n^4} - \frac{1}{n^5}) + \dots$$

$$= 2 \text{ جم } n \text{ طہ} - n \times 2 \text{ جم } (n-1) \text{ طہ} + \frac{n(n-1)}{2} \times 2 \text{ جم } (n-2) \text{ طہ} - \dots \dots \dots \text{ حسب دفعہ } 24$$

$$\therefore \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3} - \frac{1}{n^4} + \dots = 2 \text{ جم } n \text{ طہ} - n \text{ جم } (n-1) \text{ طہ}$$

$$+ \frac{n(n-1)}{2} \text{ جم } (n-2) \text{ طہ} - \dots \dots \dots (3)$$

چونکہ n جفت ہے اس لئے مساوات (۲) کے بائیں جانب کی رقموں کی تعداد طاق ہوگی۔ لہذا درمیانی رقم میں لا شامل نہ ہوگا، اسکو ۲ پر تقسیم کرنے سے جو رقم حاصل ہوگی وہی رقم مساوات (۳) کی آخری رقم ہوگی۔

یہ آسانی سے ثابت کیا جاسکتا ہے کہ یہ آخری رقم $\frac{1}{n} = (1 - \frac{1}{n}) \times \frac{1}{n}$ ہوگی۔

صورت دوم۔ فرض کرو کہ ن طاق ہے
تب سلسلہ (۱) میں آخری رقم $\frac{1}{n}$ ہو گی۔
نیز چونکہ $n = n - 1 \times n - 2 = \dots = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n$ اس لئے
مساوات (۱) حسب ذیل ہو جاتی ہے۔

$$\begin{aligned} & \frac{1}{n} \times \frac{1}{n-1} \times \frac{1}{n-2} \times \dots \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{n!} \\ & \dots = \frac{n(n-1)}{2} \times \frac{1}{n!} + \frac{1}{n} \times \frac{1}{(n-1)!} - \frac{1}{(n-2)!} \\ & = \left(\frac{n(n-1)}{2} - \frac{1}{(n-2)!} \right) \times \frac{1}{n!} \end{aligned}$$

$$+ \frac{n(n-1)}{2} \times \frac{1}{(n-2)!} - \frac{1}{(n-3)!} \dots \dots \dots (۴)$$

اب بموجب دفعہ (۴) $\frac{1}{n!} = \frac{1}{n} \times \frac{1}{(n-1)!}$ جب ن ط

$$\frac{1}{(n-2)!} = \frac{1}{(n-2)} \times \frac{1}{(n-3)!} \dots \dots \dots$$

لہذا مساوات (۴) ہو جاتی ہے:

$$\frac{1}{n!} = \frac{1}{n} \times \frac{1}{(n-1)!} + \frac{1}{(n-2)!} - \frac{1}{(n-3)!} \dots \dots \dots$$

$$= \frac{n(n-1)}{2} \times \frac{1}{n!} + \frac{1}{(n-2)!} - \frac{1}{(n-3)!} \dots \dots \dots$$

یعنی $\frac{1}{n!} = \frac{1}{n} \times \frac{1}{(n-1)!} + \frac{1}{(n-2)!} - \frac{1}{(n-3)!} \dots \dots \dots$

$$+ \frac{n(n-1)}{2} \times \frac{1}{n!} - \frac{1}{(n-3)!} \dots \dots \dots (۵)$$

چونکہ صورت ہذا میں ن طاق ہے اس لئے مساوات (۴) کی بائیں جانب تعدادِ رقوم جفت ہوگی۔ پس کل رقوم دو دو رقوموں کے ازواج میں پوری تقسیم ہو جائیں گی اور کوئی رقم اکیلی نہ بچے گی، لہذا (۵) کی آخری رقم میں جب طہ شامل ہوگا۔

یہ آسانی سے ثابت کیا جاسکتا ہے کہ یہ آخری رقم (۱) - $\frac{1}{2}$ (۱) - $\frac{1}{2}$ جب طہ

ہوگی۔
۴- مشق ۱- جب طہ کی تفصیل طہ کے اضلاع کی جیوب اتمام

کی رقوم میں معلوم کرو۔

یہ معلوم ہے کہ

$$۲ \times ۲ \text{ جب طہ } = (۱ - \frac{1}{۲})$$

$$= ۱ - ۲ \times ۱ + ۱۵ - ۲ \times ۱۵ + ۲ - \frac{1}{۲} \times ۲ - \frac{1}{۲} + \frac{1}{۲}$$

$$\text{اس لئے } ۲ \times ۲ \text{ جب طہ } = (۱ + \frac{1}{۲}) - (۱ + \frac{1}{۲}) + (۱۵ + \frac{1}{۲}) - (۱۵ + \frac{1}{۲}) - ۲ - ۲$$

$$= ۲ \text{ جم } ۲ \text{ طہ } - ۲ \times ۲ \text{ جم } ۲ \text{ طہ } + ۲ \times ۱۵ + ۲ \text{ جم } ۲ \text{ طہ } - ۲۰$$

$$\therefore ۲ \times ۲ \text{ جب طہ } = ۲ \text{ جم } ۲ \text{ طہ } - ۲ \text{ جم } ۲ \text{ طہ } + ۲ \text{ جم } ۲ \text{ طہ } - ۱۰$$

مشق ۲- جب طہ کی تفصیل طہ کے اضلاع کی جیوب کی رقوم میں معلوم کرو

ظاہر ہے کہ $۲ \times ۲ \text{ جب طہ } = (۱ - \frac{1}{۲})$

$$= ۱ - ۲ + ۲۱ + ۳۵ - ۲ \times ۳۵ - \frac{1}{۲} \times ۲۱ - \frac{1}{۲} \times ۳۵ - \frac{1}{۲} + \frac{1}{۲}$$

$$= (۱ - \frac{1}{۲}) - (۱ - \frac{1}{۲}) + (۲۱ - \frac{1}{۲}) - (۲۱ - \frac{1}{۲}) - ۳۵ - (۱ - \frac{1}{۲})$$

۱۔ ۲ خ ج ب ط = ۲ خ ج ب ط - ۲ خ ج ب ط - ۲ خ ج ب ط

+ ۲۱ خ ج ب ط - ۲۵ خ ج ب ط

۲۔ ۲ خ ج ب ط = ج ب ط - ۲ خ ج ب ط - ۲ خ ج ب ط - ۲۵ خ ج ب ط

مشق ۳۔ جم ط ج ب ط کی تفصیل ط کے اضعاف کی جیوب کی رقوم میں معلوم کرو۔

ہمیں معلوم ہے کہ ۲ جم ط = (لا + ۱/۲) اور ۲ خ ج ب ط = (لا - ۱/۲) اسلئے ۲ خ ج ب ط = (لا - ۱/۲) (لا - ۱/۲)

$$= [لا - ۵ + لا + ۱۰ - لا - ۱/۲ + ۱/۲ - لا] [لا - ۲ + لا - ۱/۲]$$

$$= (لا - ۱/۲) - (لا - ۱/۲) ۲ - (لا - ۱/۲) ۴ - (لا - ۱/۲) ۱۰ + (لا - ۱/۲) ۱۰$$

$$+ ۵ (لا - ۱/۲) - ۲۰ (لا - ۱/۲)$$

لہذا حسب سابق

۲۔ ۲ جم ط ج ب ط = ج ب ط - ۲ ج ب ط - ۲ ج ب ط - ۲ ج ب ط - ۲ ج ب ط

+ ۱۰ ج ب ط + ۵ ج ب ط - ۲۰ ج ب ط

امثلہ ۷

ثابت کرو کہ

$$۱۔ ج ب ط = ۱/۲ [ج ب ط - ۵ ج ب ط + ۱۰ ج ب ط]$$

$$۲۔ جم ط = ۲۵۶ [جم ط + ۹ جم ط + ۹ جم ط + ۵ جم ط + ۸ جم ط + ۳ جم ط + ۱۲۶ جم ط]$$

$$۳۔ جم ط = ۵۱۲ [جم ط + ۱۰ جم ط + ۸ جم ط + ۵ جم ط + ۳ جم ط + ۱۰ جم ط + ۱۲۶ جم ط]$$

$$۴ - جب طہ = \frac{۱}{۱۲۸} [جم ۸ طہ - جم ۶ طہ + جم ۲۸ طہ - جم ۵۶ طہ + جم ۲ طہ + ۳۵]$$

$$۵ - جب طہ = \frac{۱}{۲۵۶} [جب ۹ طہ - جب ۷ طہ + جب ۳۶ طہ + جب ۵ طہ]$$

$$- ۸۴ جب ۳ طہ + ۱۲۶ جب طہ]$$

$$۶ - ۲ جب طہ جم طہ = جم ۶ طہ - جم ۲ طہ - جم ۲ طہ + ۲$$

$$۷ - ۲ جب طہ جم طہ = جب ۷ طہ - جب ۳ طہ + جب ۵ طہ + جب ۳ طہ + ۵ جب طہ$$

$$۸ - ۲ جب طہ جم طہ = جب ۱۱ طہ + ۵ جب ۷ طہ + ۷ جب ۷ طہ - ۵ جب ۵ طہ$$

$$- ۲۲ جب ۳ طہ - ۱۴ جب طہ$$

$$۳۸ - جب طہ کی تفصیل جم طہ کی نزولی قوتوں کے سلسلہ$$

میں معلوم کرو۔

اگر لا > اتو

$$۱ - ۲ لا جم طہ + ۲ جب طہ = ۲ لا جب ۲ طہ + ۳ لا جب ۳ طہ$$

$$+ + لا - ۲ جب ن طہ + تا لاتنا ہی (۱)$$

اس کو ثابت کرنے کے لئے دونوں جانب ۱ - ۲ لا جم طہ + لا

سے ضرب دو تو دائیں طرف کا رکن جب طہ کے مساوی ہو گا۔

اس کا باضابطہ ثبوت باب ہشتم میں دیا جائے گا۔

مساوات (۱) میں لا کے سروں کو برابر کرنے سے

$$جب ن طہ = لا - ۱ کا سر [۲ لا جم طہ + لا] کی تفصیل میں$$

$$= لا - ۱ کا سر [۲ لا جم طہ - لا] کی تفصیل میں$$

$$\begin{aligned}
 &= \text{لا}^1 - \text{کا}^1 \text{سر}^1 + (\text{لا}^2 \text{جم ط} - \text{لا}^1) + (\text{لا}^2 \text{جم ط} - \text{لا}^1) + \dots \\
 &+ \text{لا}^3 - \text{کا}^3 \text{سر}^3 + (\text{لا}^3 \text{جم ط} - \text{لا}^2) + (\text{لا}^3 \text{جم ط} - \text{لا}^2) + \dots \\
 &+ \text{لا}^4 - \text{کا}^4 \text{سر}^4 + (\text{لا}^4 \text{جم ط} - \text{لا}^3) + (\text{لا}^4 \text{جم ط} - \text{لا}^3) + \dots \\
 &\text{اب لا}^1 - \text{کا}^1 \text{سر}^1 - (\text{لا}^1 \text{جم ط} - \text{لا}^1) - \text{کا}^1 \text{کی تفصیل میں} \\
 &= (\text{لا}^2 \text{جم ط} - \text{لا}^1) - \text{کا}^1 \text{سر}^1 - (\text{لا}^2 \text{جم ط} - \text{لا}^1) - \text{کا}^1 \text{کی تفصیل میں} \\
 &= \text{لا}^2 \text{سر}^2 - (\text{لا}^2 \text{جم ط} - \text{لا}^2) - \text{کا}^2 \text{سر}^2 - (\text{لا}^2 \text{جم ط} - \text{لا}^2) - \text{کا}^2 \text{کی تفصیل میں} \\
 &= (\text{لا}^3 \text{جم ط} - \text{لا}^2) - (\text{لا}^3 \text{جم ط} - \text{لا}^2) - \text{کا}^3 \text{سر}^3 - (\text{لا}^3 \text{جم ط} - \text{لا}^3) - \text{کا}^3 \text{کی تفصیل میں} \\
 &\text{اسی طرح سے لا}^1 - \text{کا}^1 \text{سر}^1 - (\text{لا}^1 \text{جم ط} - \text{لا}^1) - \text{کا}^1 \text{کی تفصیل میں} \\
 &= \text{لا}^2 \text{سر}^2 - (\text{لا}^2 \text{جم ط} - \text{لا}^2) - \text{کا}^2 \text{سر}^2 - (\text{لا}^2 \text{جم ط} - \text{لا}^2) - \text{کا}^2 \text{کی تفصیل میں} \\
 &= \frac{(\text{لا}^3 \text{جم ط} - \text{لا}^2) (\text{لا}^3 \text{جم ط} - \text{لا}^2)}{2} - (\text{لا}^3 \text{جم ط} - \text{لا}^3) - \text{کا}^3 \text{سر}^3 - (\text{لا}^3 \text{جم ط} - \text{لا}^3) - \text{کا}^3 \text{کی تفصیل میں}
 \end{aligned}$$

علیٰ ہذا لقیاس

اس نے مندرجہ بالا طریقہ کے بموجب مساوات (۲) کی تمام رقوم میں سے لا^۱ کے سروں کو اکٹھا کرنے سے

$$\begin{aligned}
 &\text{جب ان ط} = \frac{(\text{لا}^2 \text{جم ط} - \text{لا}^1) - (\text{لا}^2 \text{جم ط} - \text{لا}^2) - \text{کا}^2 \text{سر}^2 - (\text{لا}^2 \text{جم ط} - \text{لا}^2) - \text{کا}^2 \text{کی تفصیل میں}}{\text{جب ط}} \\
 &+ \frac{(\text{لا}^3 \text{جم ط} - \text{لا}^2) (\text{لا}^3 \text{جم ط} - \text{لا}^2)}{2} - (\text{لا}^3 \text{جم ط} - \text{لا}^3) - \text{کا}^3 \text{سر}^3 - (\text{لا}^3 \text{جم ط} - \text{لا}^3) - \text{کا}^3 \text{کی تفصیل میں} \\
 &- \frac{(\text{لا}^4 \text{جم ط} - \text{لا}^3) (\text{لا}^4 \text{جم ط} - \text{لا}^3)}{3} - (\text{لا}^4 \text{جم ط} - \text{لا}^4) - \text{کا}^4 \text{سر}^4 - (\text{لا}^4 \text{جم ط} - \text{لا}^4) - \text{کا}^4 \text{کی تفصیل میں} + \dots
 \end{aligned}$$

یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ اگر ن طاق ہو تو سلسلہ بالا کی آخری رقم

(۱-۵) ہوگی اور اگر ن جفت ہو تو آخری رقم (۱-۴) (ن جم ط) ہوگی

۴۹۔ جم ن ط کی تفصیل جم ط کی نزولی قوتوں کے سلسلہ میں معلوم کرو۔

اگر لا > ۱ تو

۱۔ لا

$$۱-۲ \text{ لا جم ط} + لا^۲ = ۱+۲ \text{ لا جم ط} + ۲ \text{ لا}^۲ \text{ جم ط}$$

۲۔ لا^۳ جم ۳ ط + + ۲ لا^۳ جم ن ط + تا انتہائی (۱)

اس کو ثابت کرنے کے لئے مساوات کے دونوں جانب

۱۔ ۲ لا جم ط + لا سے ضرب دو، تب بائیں جانب کا رکن

۱۔ لا کے مساوی ہو جائے گا۔ اس کا باضابطہ ثبوت باب ہشتم میں دیا جائے گا۔

مساوات (۱) میں لا کے سروں کو باہم مساوی کرنے سے

۲ جم ن ط = لا^۳ کا سر (۱- لا) [۲ لا جم ط + لا^۲] کی تفصیل میں

$$= لا^۳ \text{ کا سر} - لا^۳ \text{ کا سر} [۱- لا (۲ جم ط - لا)] \text{ کی تفصیل میں}$$

$$= لا^۳ \text{ کا سر} - لا^۳ \text{ کا سر ذیل کے سلسلہ میں} [۱+ لا (۲ جم ط - لا) + لا (۲ جم ط - لا)]$$

$$+ + لا^۳ (۲ جم ط - لا) + لا^۲ (۲ جم ط - لا) + لا (۲ جم ط - لا) + ۱$$

$$+ لا (۲ جم ط - لا) + لا^۲ (۲ جم ط - لا) + + لا^۳ (۲ جم ط - لا)$$

دفعہ گذشتہ کی طرح رقم لا (۲ جم ط - لا) سے شروع ہو کر لا

کے سروں کو اکٹھا کرنے سے

$$۲ جم ن ط = (۲ جم ط) - (ن-۱) (۲ جم ط) - ۲$$

$$\begin{aligned}
 & + \frac{(۲-ن)(۳-ن)}{۲} (۲ جم طہ) - ۲-۵ \\
 & - \frac{(۳-ن)(۴-ن)(۵-ن)}{۳} (۲ جم طہ) - ۲-۵ + \dots \\
 & - [(۲ جم طہ) - ۲-۵ - (۳-ن)(۲ جم طہ) + \frac{(۴-ن)(۵-ن)}{۲} (۲ جم طہ) \times ۲-۵] \\
 & [\dots - \\
 & = (۲ جم طہ) - ۲-۵ + \frac{(۳-ن)(۲-ن)}{۲} + (۳-ن)] (۲ جم طہ) - ۲-۵ \\
 & - [\frac{(۳-ن)(۴-ن)(۵-ن)}{۳} + \frac{(۴-ن)(۵-ن)}{۲}] (۲ جم طہ) - ۲-۵ + \dots \\
 & \text{یعنی بالآخر } ۲ جم ن طہ = (۲ جم طہ) - ۲-۵
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & + \frac{ن(۳-ن)}{۲} (۲ جم طہ) - ۲-۵ \\
 & - \frac{ن(۴-ن)(۵-ن)}{۳} (۲ جم طہ) - ۲-۵ + \dots (۲) \\
 & \text{یہ آسانی سے ثابت کیا جاسکتا ہے کہ اگر ن طاق ہو تو آخری رقم} \\
 & (۱-۵) \frac{۲-۵}{۲} ن (۲ جم طہ) ہوگی اور اگر ن جفت ہو تو آخری رقم \\
 & (۱-۵) \frac{۲-۵}{۲} \times ۲ ہوگی۔
 \end{aligned}$$

۵۰۔ جب ن طہ کی تفصیل جم طہ کی صعودی قوتوں کے
سلسلہ میں معلوم کرو۔
حسب دفعہ ۴۸

$$\text{جب ن طہ} = \text{لا} - \text{ا کا سر} [۱ - ۲ لا جم طہ + لا] \text{ کی تفصیل میں}$$

$$\frac{(ن-۲)(ن-۲)(ن-۵)}{۱} - \text{جم ط} - \dots + (۱-۱) \frac{۱-۵}{۲} (۲-جم ط) - ۱ - \dots (۲)$$

صورت دوم فرض کرو کہ ن جفت ہے یعنی ن-۱ طاق ہے۔
سلسلہ (۱) میں صرف انہی رقوم سے لان-۱ کا کوئی سر حاصل ہو سکتا
ہے جن میں ر کی قیمت $\frac{ن}{۲}$ یا اس سے زیادہ ہو۔
لہذا صورت انڈا میں

$$\text{جب ن ط} = \text{لان-۱ کا سر ذیل کے سلسلہ میں}$$

$$\begin{aligned} & ۱- (لا-۲-جم ط) + \dots + (۱-۱) \frac{ن}{۲} لا \frac{ن}{۲} (لا-۲-جم ط) \frac{ن}{۲} \\ & + (۱-۱) \frac{ن}{۲} لا \frac{ن}{۲} + (لا-۲-جم ط) \frac{ن}{۲} + (۱-۱) \frac{ن}{۲} + \dots + (لا-۲-جم ط) \frac{ن}{۲} + \dots \\ & + (۱-۱) \frac{ن}{۲} لا \frac{ن}{۲} + (لا-۲-جم ط) \frac{ن}{۲} + \dots + \dots \end{aligned}$$

مطلوبہ سروں کو اکٹھا کرنے سے

$$\begin{aligned} & \text{جب ن ط} = \frac{(۱-۱) \frac{ن}{۲} \times \frac{ن}{۲} (۲-جم ط) + (۱-۱) \frac{ن}{۲} + \dots + (۱-۱) \frac{ن}{۲} (۲-جم ط)}{۳} \\ & + (۱-۱) \frac{ن}{۲} + \dots + (۲-جم ط) \frac{ن}{۲} + (۱-۱) \frac{ن}{۲} + \dots + (۲-جم ط) \frac{ن}{۲} + \dots \\ & \text{پس جب ن جفت ہو تو بالآخر} \end{aligned}$$

$$(۱-۱) \frac{ن}{۲} + \text{جب ن ط} = \text{ن جم ط} - \frac{ن (ن-۲-جم ط)}{۳} \text{جم ط}$$

$$+ \frac{ن (ن-۲)(ن-۵)}{۵} \text{جم ط} - \dots + (۱-۱) \frac{ن}{۲} + (۲-جم ط) \frac{ن}{۲} - \dots (۳)$$

نوٹ - یہ معلوم کرنا دلچسپی سے خالی نہ ہوگا کہ دفعہ ہذا کے ہر دو سلسلے دراصل دفعہ ۴۸ ہی کا سلسلہ ہیں جبکہ موخر الذکر کواٹا لکھا جائے۔ یہ امر طریقہ ثبوت سے بخوبی واضح ہے اور نیز اس کا بلا واسطہ ثبوت الگ دیا جاسکتا ہے۔
۱۵۔ جم ن طہ کی تفصیل جم طہ کی صعودی قوتوں کے سلسلہ میں معلوم کرو۔

بموجب دفعہ ۴۹

$$\begin{aligned} ۲ \text{ جم ن طہ} &= \text{لا}^۱ \text{ کا سر} - \text{لا}^۲ \text{ کا سر} \quad (۱-۲) \text{ لا جم طہ} + \text{لا}^۱ \text{ میں} \\ &= \text{لا}^۱ \text{ کا سر} - \text{لا}^۲ \text{ کا سر ذیل کے سلسلہ ذیل میں} \\ ۱- \text{لا} (۲-۲ \text{ جم طہ}) + \text{لا}^۱ (۲-۲ \text{ جم طہ}) - \dots + \text{لا}^۱ (۱-۱) + \text{لا}^۱ (۲-۲ \text{ جم طہ}) \\ &+ \dots + (۱) \end{aligned}$$

حسب دفعہ ۴۹ -

صورت اول - فرض کرو کہ ن طاق ہے یعنی ن - اجنت جن سزوں کی ہمیں ضرورت ہے وہ صرف انہی رقوم سے حاصل ہوتے ہیں جن میں ر کی قیمت $\frac{۱-۱}{۲}$ یا اس سے زیادہ ہو۔
لہذا ۲ جم ن طہ = $\text{لا}^۱ \text{ کا سر} - \text{لا}^۲ \text{ کا سر}$ ذیل کے سلسلہ میں

$$\begin{aligned} ۱- \text{لا} (۲-۲ \text{ جم طہ}) + \dots + \text{لا}^۱ (۱-۱) + \text{لا}^۱ (۲-۲ \text{ جم طہ}) - \frac{۱-۱}{۲} \\ + \text{لا}^۱ (۱-۱) + \text{لا}^۱ (۲-۲ \text{ جم طہ}) + \frac{۱+۱}{۲} (۱-۱) + \dots + \text{لا}^۱ (۱-۱) + \text{لا}^۱ (۲-۲ \text{ جم طہ}) + \frac{۱+۱}{۲} \\ + \dots + \text{لا}^۱ (۱-۱) + \text{لا}^۱ (۲-۲ \text{ جم طہ}) + \frac{۱+۱}{۲} (۱-۱) + \dots + \text{لا}^۱ (۱-۱) + \text{لا}^۱ (۲-۲ \text{ جم طہ}) + \frac{۱+۱}{۲} (۱-۱) \\ = \left[\text{لا}^۱ (۱-۱) + \text{لا}^۱ (۲-۲ \text{ جم طہ}) + \frac{۱+۱}{۲} (۱-۱) + \dots + \text{لا}^۱ (۱-۱) + \text{لا}^۱ (۲-۲ \text{ جم طہ}) + \frac{۱+۱}{۲} (۱-۱) \right] \end{aligned}$$

ہی کا سلسلہ (۲) ہیں جبکہ موخر الذکر کو الٹا لکھا جائے۔

۵۲۔ اگر ن طاق ہو تو دفعہ ۵۰ کی مساوات (۲) سے اور دفعہ ۵۱ کی مساوات (۲) سے ظاہر ہے کہ

$$\begin{aligned} (۱-)\frac{۱-۱}{۱} \text{ جب ن طہ} &= ۱- \frac{۱-۱}{۱} \text{ جب طہ} + \frac{(۱-۱)(۱-۱)}{۱} \text{ جب طہ} \\ &= \frac{(۱-۱)(۱-۱)(۱-۱)}{۱} \text{ جب طہ} + \dots \\ &+ (۱-)\frac{۱-۱}{۱} (۲ \text{ جب طہ}) + \dots + (۱) \\ \text{اور (۱-)} \frac{۱-۱}{۱} \text{ جمن طہ} &= \text{ن جب طہ} - \frac{(۱-۱)}{۱} \text{ جب طہ} + \frac{(۱-۱)(۱-۱)}{۱} \text{ جب طہ} \\ &+ \dots + (۱-)\frac{۱-۱}{۱} \text{ جمن طہ} \dots (۲) \\ \text{ان مساواتوں میں اگر طہ کو } \frac{۱-۱}{۱} &= \text{طہ میں اور بنا بریں جمن طہ کو} \\ \text{جب طہ میں تبدیل کر دیا جائے تو جب ن طہ بدل کر جب (۱-)} &= \text{ن طہ} \\ \text{یعنی (۱-)} \frac{۱-۱}{۱} \text{ جمن ن طہ اور جمن ن طہ بدل کر جمن (۱-)} &= \text{ن طہ} \\ \text{یعنی (۱-)} \frac{۱-۱}{۱} \text{ جب ن طہ ہو جائیگا۔} & \\ \text{دفعہ ۵۱ کی مساوات (۱) اور (۲) میں حسبہ تغیر کرنے سے اگر ن} & \\ \text{طاق ہو تو} & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{جمن ن طہ} &= \text{جمن طہ} \left\{ ۱- \frac{۱-۱}{۱} \text{ جب طہ} + \frac{(۱-۱)(۱-۱)}{۱} \text{ جب طہ} \right. \\ &- \dots + (۱-)\frac{۱-۱}{۱} \text{ جب ن طہ} \left. \dots (۳) \right\} \\ \text{اور} & \\ \text{جب ن طہ} &= \text{ن جب طہ} - \frac{(۱-۱)}{۱} \text{ جب طہ} + \frac{(۱-۱)(۱-۱)}{۱} \text{ جب طہ} \end{aligned}$$

$$+ \dots + (1 - \frac{1}{2}) \times \frac{1}{2} \times 1 - 1 \text{ جب } \frac{1}{2} \text{ ط} \dots \dots \dots (۴)$$

۵۳ - نیز اگر ن جفت ہو تو دفعہ ۵۰ کی مساوات (۳) اور دفعہ ۵۱ کی مساوات (۳) سے ظاہر ہے کہ

$$(1 - \frac{1}{2}) + \frac{1}{2} = \frac{\text{جب } \frac{1}{2} \text{ ط}}{\text{جب } \frac{1}{2} \text{ ط}} = \frac{\text{ن جمن ط}}{\text{ن (ن-۲) ط}} \text{ جمن ط}$$

$$+ \frac{\text{ن (ن-۲) (ن-۲) جمن ط}}{\text{ن (ن-۲) ط}} + \dots + (1 - \frac{1}{2}) + \frac{1}{2} \text{ (جمن ط)} \dots \dots \dots (۱)$$

$$\text{اور (۱-)} \frac{1}{2} \text{ جمن ط} = 1 - \frac{\text{ن جمن ط}}{\text{ن (ن-۲) ط}} + \frac{\text{ن (ن-۲) جمن ط}}{\text{ن (ن-۲) ط}} - \dots \dots \dots$$

$$+ (1 - \frac{1}{2}) \frac{1}{2} \text{ (جمن ط)} \dots \dots \dots (۲)$$

ان مساواتوں میں اگر ط کو $(\frac{1}{2} - \text{ط})$ میں اور بنا بریں جمن ط کو جب ط میں تبدیل کر دیا جائے تو جب ن ط بدل کر جب $(\frac{1}{2} - \text{ن ط})$ یعنی $(1 - \frac{1}{2}) + \frac{1}{2}$ جب ن ط اور جمن ن ط بدل کر جمن $(\frac{1}{2} - \text{ن ط})$ یعنی $(1 - \frac{1}{2}) \frac{1}{2}$ جمن ن ط ہو جائے گا۔

پس حسب تغیر کرنے سے اگر ن جفت ہو تو

$$\text{جب } \frac{1}{2} \text{ ن ط} = \frac{\text{ن جب ط}}{\text{جب } \frac{1}{2} \text{ ط}} - \frac{\text{ن (ن-۲) جب ط}}{\text{ن (ن-۲) ط}} + \frac{\text{ن (ن-۲) (ن-۲) جب ط}}{\text{ن (ن-۲) ط}}$$

$$\dots + (1 - \frac{1}{2}) \frac{1}{2} \text{ (جب ط)} \dots \dots \dots (۳)$$

$$\text{اور جمن ن ط} = 1 - \frac{\text{ن جب ط}}{\text{ن (ن-۲) ط}} + \frac{\text{ن (ن-۲) جب ط}}{\text{ن (ن-۲) ط}}$$

$$+ \dots + (1 - \frac{1}{2}) \frac{1}{2} \text{ (جب ط)} \dots \dots \dots (۴)$$

۵۴ - اگر ن طاق ہو تو دفعہ ۵۲ کے سلسلے (۱)، (۲) اور اگر ن

جفت ہو تو دفعہ ۵۳ کے سلسلے (۱)، (۲) بالترتیب جب ن ط اور
 جم ن ط کی تفصیلوں کو جم ط کی صعودی قوتوں کی رقوم
 میں ظاہر کرتے ہیں۔ نیز ن کی طاق یا جفت قیمتوں کے واسطے
 دفعات بالا کے سلسلے (۲)، (۴) ہر دو مقادیر مذکورہ یعنی جب ن ط کی
 اور جم ن ط کی تفصیلوں کو جب ط کی صعودی قوتوں کی رقوم میں ظاہر کرتے ہیں

امثلہ ۸

ثابت کرو کہ

- ۱۔ جب ۷ ط = ۷ جب ط - ۵۶ جب ط + ۱۱۲ جب ط - ۶۴ جب ط
 - ۲۔ جم ۷ ط = ۶۴ جم ط - ۱۱۲ جم ط + ۵۶ جم ط - ۷ جم ط
 - ۳۔ جب ۸ ط = جب ط [۱۲۸ جم ط - ۱۹۲ جم ط + ۸۰ جم ط - ۱۶ جم ط]
 - ۴۔ جم ۸ ط = ۱۶ - ۳۲ جب ط + ۱۶۰ جب ط - ۲۵۶ جب ط + ۱۲۸ جب ط
 - ۵۔ جب ۹ ط = جب ط {۲۵۶ جم ط - ۴۴۸ جم ط + ۲۴۰ جم ط - ۴۰ جم ط + ۱}
 - ۶۔ جم ۹ ط کو صرف جم ط کی رقوم میں بیان کرو اور نتیجہ کی تصدیق کرو
- جیکہ ط = $\frac{\pi}{3}$ اور ط = $\frac{\pi}{3}$

۷۔ ذیل کی جبریہ مساوات متماثلہ کو ثابت کرو

$$\begin{aligned} & \text{ق}^۱ + \text{ق}^۲ = (\text{ق} + \text{ق}^۱) - (\text{ق} + \text{ق}^۱) + \text{ق}^۲ \\ & + \frac{(\text{ق} - \text{ق}^۱)}{2} (\text{ق} + \text{ق}^۱) + \text{ق}^۳ + \text{ق}^۴ + \dots \end{aligned}$$

اور اس سے حاصل کرو

$$۲ \text{ جم ن ط} = (۲ \text{ جم ط}) - (۲ \text{ جم ط}) + \frac{(\text{ق} - \text{ق}^۱)}{2} (۲ \text{ جم ط}) + \dots$$

۵۵- مشق - ذیل کے سلسلوں کی قیمتیں معلوم کرو

قط طہ + قط (طہ + $\frac{\pi^2}{2}$) + قط (طہ + $\frac{\pi^2}{2}$) + ن رقموں تک
 قط طہ + قط (طہ + $\frac{\pi^2}{2}$) + قط (طہ + $\frac{\pi^2}{2}$) + ن رقموں تک
 دفعہ ۵۱ کی مساواتوں (۲) اور (۳) سے ہمیں معلوم ہے کہ اگر ن
 طاق ہو اور جم طہ کو م سے تعبیر کیا جائے تو

$$ن م - \frac{ن(ن-۱)}{۲} م + \frac{ن(ن-۱)(ن-۲)}{۶} م + + \frac{ن-۱}{۲} م - \frac{۱-ن}{۲} م$$

$$= (۱-ن) \frac{۱-ن}{۲} جم ن طہ (۱)$$

اور اگر ن جفت ہو تو

$$۱ - \frac{ن}{۲} م + \frac{ن(ن-۱)}{۲} م + + \frac{ن-۱}{۲} م - \frac{۱-ن}{۲} م$$

$$= (۱-ن) \frac{۱-ن}{۲} جم ن طہ (۲)$$

اب اگر جم ن طہ کی قیمت معلوم ہو تو مساواتوں (۱) (۲) سے جم طہ
 کی قیمت معلوم ہو سکتی ہے۔

لیکن چونکہ جم ن طہ = جم (ن طہ + $\frac{\pi^2}{2}$) = جم (ن طہ + $\frac{\pi^2}{2}$) +
 اسلئے ان مساواتوں سے

$$جم (طہ + $\frac{\pi^2}{2}$) = جم (طہ + $\frac{\pi^2}{2}$) + جم (طہ + $\frac{\pi^2}{2}$)$$

وغیرہ کی قیمتیں بھی حاصل ہونگی۔

اسلئے ہر حالت میں قیمتیں حسب ذیل ہونگی:-

$$جم طہ، جم (طہ + $\frac{\pi^2}{2}$)، جم (طہ + $\frac{\pi^2}{2}$)، ن رقموں تک$$

مساواتوں (۱) (۲) میں م کو $\frac{۱}{۲}$ کے برابر لکھو اور م سے ضرب دو

تب ذیل کی مساواتیں حاصل ہونگی:-

جب ن طاق ہو تو

$$= \dots = \frac{r-0}{1} \left(\frac{(1-0)^0}{1} + \frac{1-0}{1} \cdot 0 - 0 \right) \times \text{مجموع } n^{\frac{1-0}{r}} (1-)$$

۲- جب ط جب (ط + $\frac{۲۲}{۱۱}$) جب (ط + $\frac{۲۲}{۱۱}$) جب (ط + (ن - ۱) $\frac{۲۲}{۱۱}$)

۳- قم ط + قم (ط + $\frac{۲۲}{۱۱}$) + قم (ط + $\frac{۲۲}{۱۱}$) ن رقوم تک

۴- مس ط + مس (ط + $\frac{۲۲}{۱۱}$) + مس (ط + $\frac{۲۲}{۱۱}$) ن رقوم تک۔

[ذیل کے پانچ سوالوں میں دفعہ ۳ کی مساوات (۵) سے شروع کرو]

۵- مس ط + مس (ط + $\frac{۲۲}{۱۱}$) + مس (ط + $\frac{۲۲}{۱۱}$) ن رقوم تک

۶- مم ط + مم (ط + $\frac{۲۲}{۱۱}$) + مم (ط + $\frac{۲۲}{۱۱}$)

۷- مس ط مس (ط + $\frac{۲۲}{۱۱}$) مس (ط + $\frac{۲۲}{۱۱}$) ن اجزائے ضربی تک

۸- مس ط + مس (ط + $\frac{۲۲}{۱۱}$) + مس (ط + $\frac{۲۲}{۱۱}$) ن رقوم تک

۹- اگر ن طاق ہو تو ثابت کرو کہ ق = ۳ م = ن - ۱

جہاں ق = ق ط + $\frac{۲۲}{۱۱}$ + ق ط + $\frac{۲۲}{۱۱}$ + ق ط + $\frac{۲۲}{۱۱}$ (ن - ۱) رقوم تک

اور م = م ط + $\frac{۲۲}{۱۱}$ + م ط + $\frac{۲۲}{۱۱}$ + م ط + $\frac{۲۲}{۱۱}$ (ن - ۱) رقوم تک

۱۰- اگر ق ط (ط + $\frac{۲۲}{۱۱}$) میں رکو صفر سے لیکر ن - ایک تمام

قیمتیں دی جائیں تو جو رقوم اس طرح سے حاصل ہوں گی ان میں سے

دو دو کے حاصل ضربوں کا مجموعہ معلوم کرو۔

نوٹ - ابواب مابعد کی خواندگی سے طالب علم کو معلوم ہو جائیگا کہ ذرات ۴۹

اور ۵۱ کے نتائج دفعہ ۱۰ کی مدد سے آسانی معلوم ہو سکتے ہیں۔

یعنی $\frac{۲۲}{۱۱}$ ط = لا کاسر - لوک [۱- لا (۲ جم ط - لا)] کی تفصیل میں۔

It is also known
from the
very nature of the
thing itself

باب پنجم

سلسلہ قوت ناما ملف مقداروں کیلئے

تفاعیل مستدیرہ ملف زاویوں کیلئے۔ زائدی تفاعیل

۵۶۔ اگر لا کوئی حقیقی مقدار ہو تو ہم وضع ۵ میں ثابت کر چکے ہیں کہ

$$\text{ولا} = ۱ + لا + \frac{\text{لا}^2}{۲} + \frac{\text{لا}^3}{۳} + \dots \dots \dots \text{تا لا تاہی} \quad (۱)$$

اگر لا حقیقی نہ ہو بلکہ ملف ہو یعنی اگر لا 'و + ح ب کی شکل کا ہو تو اس صورت میں فی الحال ہم ولا کو کوئی معنی نہیں پہنچا سکتے۔ فرض کرو کہ ہم اس رقم (یعنی ولا) کی تعریف یوں کرتے ہیں کہ لا کی تمام قیمتوں کے واسطے (خواہ یہ قیمتیں حقیقی ہوں یا ملف) ولا سے مراد ذیل کا سلسلہ ہے۔

$$۱ + لا + \frac{\text{لا}^2}{۲} + \frac{\text{لا}^3}{۳} + \dots \dots \dots \text{تا لا تاہی} \quad (۲)$$

۵۷۔ ہم آسانی سے ثابت کر سکتے ہیں کہ اگر لا ملف ہو تو یہ سلسلہ مستحق ہوتا ہے۔

فرض کرو کہ لا = ر (رجم طہ + لا - آ جب طہ)

تب $1 + لا + \frac{لا^2}{1} + \frac{لا^3}{1} + \dots + 3 لا$ اتنا ہی

$= 1 + ر (رجم طہ + لا - آ جب طہ) + ر (رجم طہ + لا - آ جب طہ) + ر (رجم طہ + لا - آ جب طہ) + \dots + 3 لا$

$+ \dots + 3 لا$ اتنا ہی

$= 1 + رجم طہ + \frac{لا رجم طہ}{1} + \frac{لا رجم طہ}{1} + \dots + 3 رجم طہ$

$+ لا - آ [رجب طہ + \frac{لا رجب طہ}{1} + \frac{لا رجب طہ}{1} + \dots + 3 رجب طہ]$

مقدار $1 + رجم طہ + \frac{لا رجم طہ}{1} + \frac{لا رجم طہ}{1} + \dots + 3 لا$ اتنا ہی

$> 1 + ر + \frac{ر}{1} + \frac{ر}{1} + \dots + 3 لا$ اتنا ہی

اور چونکہ موخر الذکر سلسلہ ر کی تمام حقیقی قیمتوں کے واسطے مستحق

ہے اس لئے پہلا سلسلہ بھی مستحق ہے (دفعہ ۶)

اسی طرح سے سلسلہ

$رجب طہ + \frac{لا رجب طہ}{1} + \frac{لا رجب طہ}{1} + \dots + 3 رجب طہ$

بھی مستحق ہے۔

پس ثابت ہوا کہ $1 + لا$ کا سلسلہ ہمیشہ مستحق ہوتا ہے۔

۵۸۔ پس اگر لا کوئی ملحق مقدار ہو تو $1 + لا$ سلسلہ

$1 + لا + \frac{لا^2}{1} + \frac{لا^3}{1} + \dots + 3 لا$

کو لکھنے کا ایک مختصر طریقہ ہوا۔

یاد رہے کہ سوائے اُس صورت کے کہ جب لا حقیقی ہو، مقدار ϕ میں نو سے مراد سلسلہ

$$1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots$$

نہیں ہے۔

جب لا مقف ہو تو ϕ اُسی شکل کے ایک سلسلہ کو تعبیر کرتا ہے جو سلسلہ کہ لا کے حقیقی ہونے کی صورت میں

$$(1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots)$$

کے برابر ثابت کیا جا چکا ہے۔

۵۹۔ اُسی قسم کے ثبوت سے جو سی سمتھ کے ابجرا دفعہ ۳۰۴ میں دیا گیا ہے یہ آسانی سے بتایا جاسکتا ہے کہ

$$\phi^2 = \phi + 1$$

جہاں لا اور ما خواہ حقیقی ہوں خواہ مقف۔

پس لا اور ما کے مقف ہونے کی صورت میں بھی تغاغل ϕ اور ϕ^2 قوت نما کے معمولی ضوابط کے تابع رہتے ہیں۔

۶۰۔ اگر لا کی بجائے ϕ رکھا جائے جہاں ϕ حقیقی ہے تو

$$\phi^2 = 1 + \phi + \frac{\phi^2}{2} + \frac{\phi^2}{4} + \dots$$

$$= 1 - \frac{\phi^2}{2} + \frac{\phi^2}{4} - \frac{\phi^2}{8} + \dots$$

$$+ \phi \left[\phi - \frac{\phi^2}{2} + \frac{\phi^2}{4} - \frac{\phi^2}{8} + \dots \right]$$

= جم طہ + خ جب طہ (دفعات ۳۲، ۳۳)

لہذا تو طہ = جم طہ - خ جب طہ

پس عمل جمع سے جم طہ = $\frac{قو خط + قو خط}{۲}$

اور عمل تفریق سے جب طہ = $\frac{قو خط - قو خط}{۲}$

ملف تراویلوں کے تفاعیل مستدیرہ

۶۱- اگر لا کوئی ملف مقدار ہو تو اب تک تفاعیل جب لا اور جم لا کو کوئی معنی نہیں دئے جاسکتے۔

ہم پہلے دفعات ۳۲، ۳۳ میں ثابت کرچکے ہیں کہ لا کی تمام حقیقی قیمتوں کے واسطے

جب لا = لا - $\frac{لا^۳}{۲}$ - $\frac{لا^۵}{۵}$ + $\frac{لا^۷}{۷}$ - تا لا تا ہی

اور جم لا = ۱ - $\frac{لا^۳}{۲}$ + $\frac{لا^۵}{۵}$ - $\frac{لا^۷}{۷}$ + تا لا تا ہی
فرض کرو کہ ہم جب لا اور جم لا کی تعریف ہی اس طرح کرتے ہیں کہ لا کے ملف ہونے کی صورت میں ان سے بالترتیب اوپر کے سلسلے مراد ہوتے ہیں، یعنی فرض کرو کہ

جب لا = لا - $\frac{لا^۳}{۲}$ - $\frac{لا^۵}{۵}$ + $\frac{لا^۷}{۷}$ - تا لا تا ہی (۱)

اور جم لا = ۱ - $\frac{لا^۳}{۲}$ + $\frac{لا^۵}{۵}$ - $\frac{لا^۷}{۷}$ + تا لا تا ہی (۲)
جس صورت میں لا ملف ہو تو سلاسل بالا کی بائیں جانب کے

رکنوں کو بالتفصیل لکھنے کی بجائے ہم ان کو محض اختصار کی خاطر جب لا اور جم لا سے تعبیر کرتے ہیں۔

۶۲۔ تب لا کی تمام (حقیقی یا ملف) قیمتوں کے واسطے

$$\text{جم لا} + \text{خ جب لا} = ۱ + \text{خ لا} - \frac{\text{لا}}{۲} - \frac{\text{خ لا}^۲}{۲} + \frac{\text{لا}^۳}{۶} - \dots$$

$$= ۱ + \text{خ لا} + \frac{\text{خ لا}^۲}{۲} + \frac{\text{خ لا}^۳}{۶} + \dots + \dots = \text{خ لا} \dots \dots \dots (\text{دفعہ ۵۶})$$

لہذا جم لا۔ خ جب لا = خ لا

پس لا کی تمام حقیقی یا ملف قیمتوں کے واسطے

$$\text{جم لا} = \frac{\text{خ لا}^۲}{۲} + \text{خ لا} \text{ اور جب لا} = \frac{\text{خ لا}^۲}{۲} - \text{خ لا}$$

ان مقادیر کو آئیلر کی قوت نما قیمتیں کہتے ہیں۔

۶۳۔ اس موقع پر یہ ثابت کرنا آسان ہے کہ جمع اور تفریق کے

شلتی ضابطے خیالی زاویوں کے لئے بھی درست ہوتے ہیں، یعنی یہ کہ

لا خواہ حقیقی ہو یا ملف

جب (لا + ما) = جب لا جم ما + جم لا جب ما

جم (لا + ما) = جم لا جم ما۔ جب لا جب ما

جب (لا - ما) = جب لا جم ما۔ جم لا جب ما

اور جم (لا - ما) = جم لا جم ما + جب لا جب ما

$$\text{چونکہ جم لا} = \frac{\text{خ لا}^۲}{۲} + \text{خ لا} \text{ اور جب لا} = \frac{\text{خ لا}^۲}{۲} - \text{خ لا}$$

تب جب (لا + ۲۲) = جب لا جم ۲۲ + جم لا جب ۲۲
= جب لا

اور جم (لا + ۲۲) = جم لا جم ۲۲ - جب لا جب ۲۲
= جم لا

پس جب لا اور جم لا کی قیمتوں میں کوئی فرق نہیں آتا اگر لا میں ۲۲ کا اضافہ کر دیا جائے، اسی طرح سے ثابت کیا جاسکتا ہے کہ اگر لا میں

۲۲ ۲۶ ۲۸ ۲۲ ۲۴

کا اضافہ کر دیا جائے تو بھی جب لا اور جم لا کی قیمتوں میں کوئی فرق نہیں آتا۔ لہذا اگر لا ملف ہو تو جب لا اور جم لا دوری تفاعل ہیں جیسا دور ۲۲ ہے۔

یہ نتیجہ اُن نتائج کے عین موافق ہے جو حقیقی زوایا کے واسطے حصہ اول دفعہ ۶۷ میں معلوم کئے جاسکے ہیں۔

امثلہ ۱۰

اگر یہ تسلیم کر لیا جائے کہ جم لا = $\frac{\text{فولا} + \text{فولا}}{۲}$ اور جب لا = $\frac{\text{فولا} - \text{فولا}}{۲}$ تو ثابت کرو کہ لا اور ما کی تمام (حقیقی یا ملف) قیمتوں کے واسطے

(۱) جم لا + جب لا = ۱ (۲) جم (- لا) = جم لا

(۳) جب (- لا) = - جب لا (۴) جم لا = جم لا - جب لا = ۱ - جب لا

(۵) جب لا = ۲ جب لا - ۲ جب لا (۶) جم لا = جم لا + ۲ جب لا = ۱ + ۲ جب لا

(۷) جب لا - جب لا = ۲ جم لا + ۲ جب لا = ۱ - لا

ثابت کرو کہ

$$۸- \{ \text{جب (ع + ط) - نو} \times \text{عجب ط} \} = \text{جب ن} \times \text{قو} - \text{خ ن ط}$$

$$۹- \text{جب (ع + ن ط) - نو} \times \text{عجب ن ط} = \text{خ ن ط جب ع}$$

$$۱۰- \{ \text{جب (ع - ط) + نو} \times \text{عجب ط} \} = \text{جب ن} \times \text{ع} \{ \text{جب (ع - ن ط) + نو} \times \text{عجب ن ط} \}$$

۶۶- دفعہ ۶۲ کے ضوابط میں اگر لاکوئی خالص خیالی مقدار ہو اور خ ما کے مساوی ہو تو

$$\text{چونکہ } \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{\text{خ} \times \text{خ} \text{ما} + \text{قو} \times \text{خ} \text{ما}}{2} = \frac{\text{قو} \times \text{ما} + \text{وا} \times \text{ما}}{2} = \frac{\text{وا} + \text{قو} \text{ما}}{2}$$

$$\text{اور جب خ ما} = \frac{\text{قو} \times \text{خ} \text{ما} - \text{قو} \times \text{خ} \text{ما}}{62} = \frac{\text{قو} \times \text{ما} - \text{وا} \times \text{ما}}{62} = \frac{\text{قو} \times \text{ما} - \text{وا} \times \text{ما}}{(1-2)2} = \frac{\text{قو} - \text{وا}}{2}$$

۶۷- زائدی تغاعیل - تعریف - مقدار
وا - قو

کو خواہ ما حقیقی ہو یا ملف ہمیشہ ما کی زائدی جیب کہتے ہیں اور کتابت میں اسے اختصاراً **جمنر ما** سے تعبیر کرتے ہیں۔

اسی طرح سے مقدار وا + قو

کو ما کی زائدی جیب التمام کہتے ہیں اور کتابت میں اختصاراً **جمنر ما** سے تعبیر کرتے ہیں۔

[بغور دیکھنے سے معلوم ہوگا کہ جمنر ما اور جمنر ما کی قیمتیں بالترتیب جب ما اور جمنر ما کی قوت نما قیمتوں میں علامات خ کو حذف کر دینے سے حاصل ہوتی ہیں]

زائدی حماس، حماس التمام، قاطع، قاطع التمام کی قیمتیں زائدی جیب اور

جیب التمام سے اسی طح سے معلوم کی جاتی ہیں جس طح سے کہ معمولی حماس، حماس التمام، قاطع، قاطع التمام کی قیمتیں معمولی جیب اور جیب التمام سے حاصل ہوتی ہیں۔

$$\frac{\sin A}{\sin 90^\circ} = \frac{\sin B}{\sin 90^\circ} = \frac{\sin C}{\sin 90^\circ}$$

$$\frac{\sin A}{1} = \frac{\sin B}{1} = \frac{\sin C}{1}$$

$$\sin A = \sin B = \sin C$$

$$\sin A = \sin B = \sin C$$

زائدی جیب اور جیب التمام کو ایک منحنی کے ساتھ جس کو قائم ہڈولی یا قائم قطع زائد کہتے ہیں وہی تعلق ہے جو معمولی جیب اور جیب التمام کو دائرہ کے ساتھ ہے۔ اسی وجہ سے لفظ زائدی کا استعمال کیا گیا۔
۶۸۔ دفعات ۶۶، ۶۷ سے ظاہر ہے کہ

$$\left. \begin{aligned} \text{جیب (خ م)} &= \text{جمنز م} \\ \text{اور جیب (خ م)} &= \text{خ جمنز م} \\ \text{اسے مس (خ م)} &= \text{خ مسنز م} \end{aligned} \right\} \text{ضوابط}$$

۶۹۔ علم مثلث کے اُن عام ترین ضوابط کے جواب میں جو زوایا کی نسبتوں سے متعلق ہیں ہڈولی نسبتوں کے ضوابط کا بھی ایک نظام ہے مثلاً ہمیں معلوم ہے کہ زاویہ طہ کی تمام قیمتوں کے واسطے

$$\text{جمنز طہ} + \text{جیب طہ} = ۱$$

$$\text{پس جمنز (خ طہ)} + \text{جیب (خ طہ)} = ۱$$

ہذا دفعہ گذشتہ کی رو سے

$$\text{جمنز طہ} - \text{جمنز م} = ۱$$

[یہ نتیجہ زائدی تفاعیل کی تعریف سے بھی براہ راست حاصل ہو سکتا ہے۔

$$\text{جنر } ۲ \text{ طہ} = (\frac{\text{طہ} + \text{طہ}}{۲}) - (\frac{\text{طہ} - \text{طہ}}{۲})$$

$$= \frac{\text{طہ} + ۲ + ۲ - \text{طہ}}{۲} = ۱$$

نیز ہم جانتے ہیں کہ می اور و کی تمام قیمتوں کے واسطے

جب (می + و) = جب می جم + و + جم می جب و

می کی بجائے خ لا اور و کی بجائے خ ما رکھنے سے

جب [خ (لا + ما)] = جب خ لا جم خ ما + جم خ لا جب خ ما

تب دفعہ ماقبل کی رو سے

خ جنر (لا + ما) = خ جنر لا جنر ما + جنر لا خ جنر ما

جنر (لا + ما) = جنر لا جنر ما + جنر لا جنر ما

[براہ راست زائدی نسبتوں کی تعریف کی رو سے

$$= \frac{\text{طہ} - \text{طہ}}{۲} \times \frac{\text{طہ} + \text{طہ}}{۲} + \frac{\text{طہ} + \text{طہ}}{۲} \times \frac{\text{طہ} - \text{طہ}}{۲}$$

$$= \frac{۲ \text{ طہ} + ۲ \text{ طہ} - ۲ \text{ طہ} - ۲ \text{ طہ}}{۴} = ۰$$

جو عمل ضرب سے = جنر (لا + ما) = جنر لا جنر ما + جنر لا جنر ما

نیز ہمیں معلوم ہے کہ طہ کی تمام قیمتوں کے واسطے

$$\frac{\text{مس } ۳ \text{ طہ} - \text{مس } ۱ \text{ طہ}}{\text{مس } ۳ - ۱} = \text{مس } ۳ \text{ طہ}$$

اس میں طہ کی بجائے خ لا رکھنے سے

$$\frac{\text{مس } ۳ (\text{خ لا}) - \text{مس } ۱ (\text{خ لا})}{\text{مس } ۳ - ۱} = \text{مس } ۳ (\text{خ لا})$$

اس لئے دفعہ ۶۸ کی رو سے

$$\text{نہ مسر (۳ لا)} = \frac{۳ \text{ نہ مسر لا} - ۳ \text{ نہ مسر لا}}{۱ - ۳ \text{ نہ مسر لا}}$$

$$\text{پس مسر } ۳ \text{ لا} = \frac{۳ \text{ نہ مسر لا} + ۳ \text{ نہ مسر لا}}$$

حب سابق اسکا ثبوت بھی مسر لا کی تعریف سے باسانی اخذ کیا جاسکتا ہے۔

۷۰۔ عام طور پر دفعہ ۶۸ کی مساوات (۱) سے ظاہر ہے کہ اگر ہم کسی عام ضابطہ میں جو زوایا کی جیوب اتمام کے لئے درست ہو 'جہ' کی بجائے جہز پڑھیں تو بھی ضابطہ مذکور درست رہے گا۔

نیز چونکہ جب (خا) = - جبنا اسلئے دفعہ مذکورہ بالا کی مساوات (۲) سے ظاہر ہے کہ اگر ہمیں کوئی ایسا ضابطہ معلوم ہو جس میں کسی زاویہ کی جیب کا مربع اور جیب اتمام دونوں شامل ہوں تو اس ضابطہ میں 'جہ' کی بجائے 'جہز' اور 'جب' کی بجائے 'جبز' لکھنے سے جو ضابطہ حاصل ہوگا وہ بھی درست ہوگا۔

اسی طرح مساوات (۳) سے ظاہر ہے کہ ہم کسی ضابطہ کو جس میں 'مس' شامل ہو محض مسر کی بجائے 'مسز' لکھنے سے ایک متشابہ ضابطہ میں تحویل کر سکتے ہیں۔

اس طریقہ سے ہم دفعات ۲۷، ۲۸، ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳ اور ۳۴۔ ۵۳

سے اور نیز حصہ اول کی دفعات ۲۴۷ اور ۲۴۸ سے ایسے متشابہ

سلسلے اور ضابطے حاصل کر سکتے ہیں جو زائدی تقاعیل پر مشتمل ہوں

۷۱۔ (دفعہ ۵۶ کے سلسلہ کو مد نظر رکھتے ہوئے) دفعہ ۶۷ کی رو سے

ظاہر ہے کہ

$$\text{جنر لا} = \frac{1}{p} (\text{ق}^0 + \text{ق}^1)$$

$$= 1 + \frac{\text{لا}^1}{\text{ج}^1} + \frac{\text{لا}^2}{\text{ج}^2} + \frac{\text{لا}^3}{\text{ج}^3} + \dots$$

$$\text{اور جبر لا} = \frac{1}{p} (\text{ق}^0 - \text{ق}^1)$$

$$= \text{لا} + \frac{\text{لا}^2}{\text{ج}^2} + \frac{\text{لا}^4}{\text{ج}^4} + \dots$$

یہ جنر لا اور جبر لا کی تفصیلی قیمتیں کہلاتی ہیں۔

۷۴۔ زائدی تفاعیل کے ادوار۔

ہم جانتے ہیں کہ طہ کی تمام حقیقی یا ملفقیمتوں کے واسطے

$$\text{جم} \times \text{طہ} = \text{جنر طہ}$$

$$\text{اس لئے جنر (لا + خ م) = جم} \{ \text{لا + خ م} \} = \text{جم} \{ \text{خ لا - م} \}$$

$$= \text{جم} [-\text{م} + \text{خ لا} + \text{م}] \dots \dots \dots \text{دفعہ ۶۵}$$

$$= \text{جم} [\text{م} + \text{خ لا} + \text{خ م}] = \text{جنر} [\text{م} + \text{خ لا} + \text{خ م}]$$

$$= \text{اسی طرح سے جنر} [\text{م} + \text{خ لا} + \text{خ م}] = \dots \dots \dots$$

پس ثابت ہوا کہ زائدی جیب تمام ایک دوری تفاعل ہے جس کا

دور خیالی ہے اور 'م' کے مساوی ہے۔

یز چونکہ جبر طہ = سنج جیب خ طہ اسلئے

$$\text{جنر (لا + خ م) = - خ جیب} \{ \text{لا + خ م} \}$$

$$= - \text{خ جیب} \{ \text{خ لا - م} \}$$

$$= - \text{خ جیب} [-\text{م} + \text{خ لا} + \text{م}]$$

$$= - \text{خ جیب} \{ \text{م} + \text{خ لا} + \text{خ م} \}$$

$$= \text{جبر} [۲۲خ + لا + خ۱]$$

پس جبر (لا + خ۱) کا دور ۲۲خ ہے۔

اسی طرح سے بتایا جاسکتا ہے کہ جبر (لا + خ۱) کا دور ۲۲خ ہوتا ہے
زائدی تفاعیل کا دور حقیقی نہیں ہوتا بلکہ خیالی ہوتا ہے، اس لحاظ سے
زائدی تفاعیل، مستدیر تفاعیل سے اختلاف رکھتے ہیں۔

۳۷۔ مشق ۱۔ جب (عہ + خ بہ) کے خیالی اور حقیقی حصے الگ
الگ کرو۔ ہمیں معلوم ہے کہ

$$\text{جب (عہ + خ بہ)} = \text{جب عہ جم خ بہ} + \text{جم عہ جب خ بہ}$$

$$= \text{جب عہ} \frac{\text{قوت} + \text{قوت}^{-}}{۲} + \text{جم عہ} \frac{\text{قوت}^{-} - \text{قوت}}{۲}$$

$$= \text{جب عہ} \frac{\text{قوت} + \text{قوت}^{-}}{۲} + \text{خ جم عہ} \frac{\text{قوت}^{-} - \text{قوت}}{۲}$$

$$= \text{جب عہ جبر بہ} + \text{خ جم عہ جبر بہ}$$

مشق ۲۔ مس (عہ + خ بہ) کے خیالی اور حقیقی حصے الگ الگ کرو۔
ہمیں معلوم ہے کہ

$$\text{مس (عہ + خ بہ)} = \frac{\text{جب (عہ + خ بہ)}}{\text{جم (عہ + خ بہ)}}$$

$$\frac{۲ \text{ جب (عہ + خ بہ) جم (عہ - خ بہ)}}{۲ \text{ جم (عہ + خ بہ) جم (عہ - خ بہ)}} = \frac{\text{جب ۲ عہ} + \text{جب ۲ خ بہ}}{\text{جم ۲ عہ} + \text{جم ۲ خ بہ}}$$

$$= \frac{\text{جب ۲ عہ} + \text{خ جبر ۲ بہ}}{\text{جم ۲ عہ} + \text{جبر ۲ بہ}} \dots \dots \dots (\text{دفعہ ۶۸})$$

متبادل ثبوت

فرض کرو کہ مس (عہ + خ بہ) = لا + خ۱

پس مس (ع-خ بہ) = لا-خ ما

$$\therefore لا = \frac{1}{p} [مس (ع+خ بہ) + مس (ع-خ بہ)]$$

$$= \frac{جب (ع+خ بہ) جم (ع-خ بہ) + جم (ع+خ بہ) جب (ع-خ بہ)}{}$$

$$= \frac{جم (ع+خ بہ) جب (ع-خ بہ)}{}$$

$$= \frac{جب ۲ ع}{جم ۲ ع + جم ۲ خ بہ} = \frac{جب ۲ ع}{جم ۲ ع + جم ۲ خ بہ}$$

$$نیز ما = \frac{1}{p} [مس (ع+خ بہ) - مس (ع-خ بہ)]$$

$$= \frac{1}{p} \times \frac{جب (ع+خ بہ) جم (ع-خ بہ) - جم (ع+خ بہ) جب (ع-خ بہ)}{جم (ع+خ بہ) جب (ع-خ بہ)}$$

$$= \frac{1}{p} \times \frac{جب ۲ خ بہ}{جم ۲ ع + جم ۲ خ بہ} = \frac{جب ۲ خ بہ}{جم ۲ ع + جم ۲ خ بہ}$$

$$\therefore مس (ع+خ بہ) = \frac{جب ۲ ع + خ بہ جب ۲ خ بہ}{جم ۲ ع + جم ۲ خ بہ}$$

مشق ۳۔ جز (ع+خ بہ) کے حقیقی اور غیر حقیقی حصے الگ الگ کرو۔

$$= \frac{ع+خ بہ + ع-خ بہ}{p} = \frac{ع+خ بہ + ع-خ بہ}{p}$$

$$= \frac{ع+خ بہ + ع-خ بہ}{p}$$

$$= \frac{ع+خ بہ + ع-خ بہ}{p} = \frac{ع+خ بہ + ع-خ بہ}{p}$$

$$= \frac{جم بہ (ع+خ بہ) + (ع-خ بہ) جب بہ}{}$$

$$= \text{جم به جمرعه} + \text{خ جب به جبرعه}$$

متبادل ثبوت

$$\text{جمر (ع + خ به)} = \text{جم} = \{ \text{ع + خ به} \} \dots \dots \dots \text{دفعه ۶۸}$$

$$= \text{جم} = \{ \text{خ ع - به} \} = \text{جم (خ ع)} + \text{جم به + جب (خ ع) جیت}$$

$$= \text{جمرعه جم به + خ جبرعه جب به}$$

امثله ۱۱

Suppose

ثابت کرد که

$$۱- \text{جمر ۲ لا} = ۲ + ۱ = ۲ \text{ (جمر لا)} - ۱$$

$$۲- \text{جمر (ع + به)} = \text{جمرعه جمر به} + \text{جبرعه جبر به}$$

$$۳- \text{جمر (ع + به) - جمر (ع - به)} = ۲ \text{ جبرعه جبر به}$$

$$۴- \text{مسر (ع + به)} = \frac{\text{مسر ع + مسر به}}{۱ + \text{مسر ع مسر به}}$$

$$۵- \text{جمر ۳ لا} = ۴ \text{ جمر ۲ لا} - ۳ \text{ جمر لا}$$

$$۶- \text{جبر ۳ لا} = \text{جبر لا} + ۴ \text{ جبر ۲ لا}$$

$$۷- \text{جبر (لا + ۶)} = \text{جمر (لا - ۶)} = \frac{۱}{۴} (\text{جبر ۲ لا} + \text{جبر ۶ لا})$$

$$۸- \text{جمر ۲ لا} + \text{جمر ۵ لا} + \text{جمر ۸ لا} + \text{جمر ۱۱ لا} = ۴ \text{ جمر ۳ لا} + \text{جمر ۶ لا} + \text{جمر ۹ لا}$$

$$۹- \text{جمر لا} + \text{جمر (لا + ۶)} + \text{جمر (لا + ۱۲)} + \text{جمر (لا + ۱۸)} + \dots \dots \dots \text{ن رقمون تک}$$

$$= \frac{\text{جمر (لا + ۱۸)} + \text{جمر (لا + ۱۲)} + \text{جمر (لا + ۶)} + \text{جمر لا}}{\frac{۱}{۴}}$$

$$۱۰- \text{جبر لا} + \text{جبر (لا + ۶)} + \text{جبر (لا + ۱۲)} + \text{جبر (لا + ۱۸)} + \dots \dots \dots \text{ن رقمون تک}$$

$$= \frac{\text{جینر (لا) } + \frac{1}{2} (ما) \text{ جینر } \frac{ن}{2}}{\text{جینر } \frac{1}{2}}$$

$$۱۱- \text{جینر لا} + \text{ن جینر لا} + \frac{ن(ن-۱)}{2} \text{ جینر لا} + + (ن+۱) \text{ رقموں تک}$$

$$= ۲ \text{ جینر } \frac{لا}{2} \text{ جینر } (۱ + \frac{ن}{2}) \text{ لا}$$

$$۱۲- \text{جینر بہ جب عہ} + \text{خ جینر بہ جم عہ} = \text{خ جم (عہ} + \text{خ بہ)}$$

$$۱۳- \text{جب ۲ عہ} + \text{خ جینر ۲ بہ} = ۲ \text{ جب (عہ} + \text{خ بہ)} \text{ جم (عہ} - \text{خ بہ)}$$

$$۱۴- \text{جم (عہ} + \text{خ بہ)} + \text{خ جب (عہ} + \text{خ بہ)} = \text{قوت (جم عہ} + \text{خ جب عہ)}$$

$$۱۵- \text{اگر مس ما} = \text{مس عہ مسر بہ اور مس می} = \text{م م عہ مسر بہ تو}$$

$$\text{ثابت کرو کہ مس (ما} + \text{می)} = \text{جینر ۲ بہ ق م ۲ عہ}$$

$$۱۶- \text{اگر می} = \text{لوک مس (} \frac{ط}{2} + \frac{ن}{2} \text{)} \text{ تو ثابت کرو کہ}$$

$$\text{مسر می} = \text{مس } \frac{ط}{2}$$

ذیل کی مقادیر کے حقیقی اور خیالی حصے الگ الگ کرو۔

$$۱۸- \text{م م (عہ} + \text{خ بہ)}$$

$$۱۷- \text{جم (عہ} + \text{خ بہ)}$$

$$۲۰- \text{قط (عہ} + \text{خ بہ)}$$

$$۱۹- \text{ق م (عہ} + \text{خ بہ)}$$

$$۲۲- \text{مسر (عہ} + \text{خ بہ)}$$

$$۲۱- \text{ا ک جینر (عہ} + \text{خ بہ)}$$

$$۲۳- \text{قطر (عہ} + \text{خ بہ)}$$

$$۲۴- \text{ثابت کرو کہ مس } \frac{می + خ و}{2} = \frac{\text{جب می} + \text{خ جینر و}}{\text{جم می} + \text{جینر و}}$$

$$۲۵- \text{اگر جب (ا} + \text{خ ب)} = \text{لا} + \text{خ ما تو ثابت کرو کہ}$$

$$۱ = \frac{لا}{\text{جینر ب}} + \frac{ما}{\text{جینر ب}}$$

$$\text{اعد} = \frac{\text{لا}^2}{\text{جب}^2} - \frac{\text{ما}^2}{\text{جم}^2} = ۱$$

$$۲۶ - \text{اگر مس} (۱ + \text{خ} + \text{ب}) = \text{لا} + \text{خ} + \text{ما} \text{ تو ثابت کرو کہ}$$

$$\text{لا}^2 + \text{ما}^2 + ۲ \text{ لا} \text{ ما} = ۲ \text{ لا} \text{ جم}^2 = ۱$$

$$\text{اور} \quad \text{لا}^2 + \text{ما}^2 - ۲ \text{ لا} \text{ ما} = ۲ \text{ ب}^2 = ۱$$

$$۲۷ - \text{اگر جب} (طه + \text{خ} + \text{ذ}) = \text{جم} + \text{ع} + \text{خ} \text{ جب ع} \text{ تو ثابت کرو کہ}$$

$$\text{جم}^2 + طه^2 = \text{جب}^2 + \text{ع}^2$$

$$۲۸ - \text{اگر جب} (طه + \text{خ} + \text{ذ}) = \text{مس} (جم + \text{ع} + \text{خ} \text{ جب ع}) \text{ تو ثابت کرو کہ}$$

$$\text{مس}^2 = \frac{1}{4} [جم^2 + طه^2] \text{ اور مس} = \frac{1}{2} \text{ مس} = \frac{1}{2} \text{ مس}$$

$$۲۹ - \text{اگر جم} (طه + \text{خ} + \text{ذ}) = \text{ل} (جم + \text{ع} + \text{خ} \text{ جب ع}) \text{ تو ثابت کرو کہ}$$

$$\text{ذ} = \frac{1}{2} \text{ لوک} \frac{\text{جب} (طه - \text{ع})}{\text{جب} (طه + \text{ع})}$$

$$۳۰ - \text{اگر مس} (طه + \text{خ} + \text{ذ}) = \text{مس} + \text{ع} + \text{خ} \text{ قط ع} \text{ تو ثابت کرو کہ}$$

$$\text{قوت} = \pm \text{مس} - \frac{\text{ع}^2}{۲} \text{ اور } ۲ \text{ طه} = \text{ن} + \frac{\text{ن}^2}{۲} + \frac{\text{ن}^2}{۲} + \text{ع}^2$$

$$۳۱ - \text{اگر مس} (طه + \text{خ} + \text{ذ}) = \text{جم} + \text{ع} + \text{خ} \text{ جب ع} \text{ تو ثابت کرو کہ}$$

$$\text{طه} = \frac{\text{ن}^2}{۲} + \frac{\text{ن}^2}{۲} \text{ اور } \text{ذ} = \frac{1}{4} \text{ لوک مس} \left(\frac{\text{ن}^2}{۲} + \frac{\text{ن}^2}{۲} \right)$$

$$۳۲ - \text{اگر} \text{ لا} + \text{خ} + \text{ب} = \text{ج} \text{ مس} (لا + \text{خ} + \text{ما}) \text{ تو ثابت کرو کہ}$$

$$\text{مس}^2 = \frac{\text{ج}^2}{\text{ب}^2} = \frac{\text{ج}^2}{\text{ب}^2}$$

$$۳۳ - \text{اگر مس} (طه + \text{خ} + \text{ذ}) = \text{جب} (لا + \text{خ} + \text{ما})$$

$$\text{تو } ۲ \text{ ما} = ۲ \text{ ذ} = \text{مس} \text{ لا} \text{ جب } ۲ \text{ طه}$$

۳۴۔ اگر مس (عہ + خ بہ) = خ
جہاں عہ اور بہ دونوں حقیقی ہیں تو ثابت کرد کہ عہ غیر معین ہے اور بہ
لا متناہی ہے۔

ثابت کرد کہ

$$۳۵۔ \frac{1}{4} \{ \text{جہز لا} + \text{جب لا} \} = لا + \frac{لا}{2} + \frac{لا}{2} + \dots \text{تا لا متناہی}$$

$$۳۶۔ \frac{1}{4} \{ \text{جہز لا} + \text{جم لا} \} = ۱ + \frac{لا}{2} + \frac{لا}{2} + \dots \text{تا لا متناہی}$$

۳۷۔ مقلوب و مستدیر تفاعل۔ اگر عہ اور بہ دونوں حقیقی
ہوں اور عہ = جم بہ تو دفعہ ۳۴م ۲ حصہ اول میں بتایا جا چکا ہے
کہ عہ کی مقلوب جیب التمام سے مراد بہ کی وہ قیمت ہے جو ۱۰ اور ۱۱
کے درمیان واقع ہے اور یہ بھی اشارہ مذکور ہو چکا ہے کہ بہ ایک
کثیر القیمت مقدار ہوتی ہے۔

اگر اب لا + خ ما = جم (ی + خ و)
تو اسی طرح سے ہم ی + خ و کو لا + خ ما کی مقلوب جیب التمام کہیں گے۔
لیکن چونکہ

$$لا + خ ما = جم (ی + خ و) = جم [۲ن \pm (ی + خ و)] \dots (\text{دفعہ ۶۵})$$

اس لئے ظاہر ہے کہ

$$۲ن \pm (ی + خ و)$$

بھی لا + خ ما کی مقلوب جیب التمام ہے جہاں ن سے مراد کوئی صحیح عدد
پس لا + خ ما کی مقلوب جیب التمام ایک کثیر القیمت تفاعل ہے۔
اگر مقلوب جیب التمام کی قیمتوں کی کثرت کو بھی ملحوظ رکھنا مقصود ہو تو

اس کو جم' (لا + خ ما) کی بجائے جم' (لا + خ ما) کہتے ہیں، اسی طرح سے دیگر مثلثی نسبتوں کی رموز کا خط نسخ میں لکھا جانا بھی انہی معنوں پر دلالت کرتا ہے نیز لا + خ ما کی مقلوب جیب اتمام کی خاص قیمت سے $۲ن \pm ۲(ی + خ و)$ کی ایسی قیمت مراد ہے جس سے کہ $۲ن \pm ۲(ی + خ و)$ یا $۲ن - ۲(ی + خ و)$ کی قیمت صفر اور ۲ کے درمیان واقع ہو۔

اس قیمت خاص کو جم' (لا + خ ما) سے تعبیر کرتے ہیں۔
تب ظاہر ہے کہ

$$\text{جم' (لا + خ ما)} = ۲ن \pm ۲(ی + خ و) \text{ جم' (لا + خ ما)}$$

۵۔ اسی طرح سے اگر

لا + خ ما = جب (ی + خ و) = جب (۱ - ی) + ۲(ی + خ و) = جب (۱ - ی) + ۲(ی + خ و) تو $۲ن \pm ۲(ی + خ و)$ کو لا + خ ما کی مقلوب جیب کہتے ہیں یہ بھی ایک کثیر قیمت مقدار ہے اور جب' (لا + خ ما) سے تعبیر کی جاتی ہے۔ نیز اس کی قیمت خاص سے وہ قیمت مراد ہے جس سے اس کا حقیقی حصہ - $\frac{۲}{۲}$ اور $\frac{۲}{۲}$ کے درمیان واقع ہوتا ہے، اس خاص قیمت کو جب' (لا + خ ما) سے تعبیر کیا جاتا ہے۔
اس سے ظاہر ہے کہ

$$\text{جب' (لا + خ ما)} = ۲ن \pm ۲(ی + خ و) \text{ جب' (لا + خ ما)}$$

اسی طرح مس' (لا + خ ما) اور مس' (لا + خ ما) کی تعریفات بھی حسبہ کی جا سکتی ہیں یعنی مس' (لا + خ ما) کی قیمت خاص سے وہ قیمت مراد ہے جس سے اس کا حقیقی حصہ - $\frac{۲}{۲}$ اور $\frac{۲}{۲}$ کے

درمیان واقع ہوتا ہے۔ تب ظاہر ہے کہ

$$\text{مس}^1 (\text{لا} + \text{خ} + \text{ما}) = \text{ن} + \text{مس}^1 (\text{لا} + \text{خ} + \text{ما})$$

اسی طرح سے

$$\text{قط}^1 (\text{لا} + \text{خ} + \text{ما}) = \text{ن} + \text{قط}^1 (\text{لا} + \text{خ} + \text{ما})$$

$$\text{قم}^1 (\text{لا} + \text{خ} + \text{ما}) = \text{ن} + \text{قم}^1 (\text{لا} + \text{خ} + \text{ما})$$

$$\text{اور مم}^1 (\text{لا} + \text{خ} + \text{ما}) = \text{ن} + \text{مم}^1 (\text{لا} + \text{خ} + \text{ما})$$

۷۶۔ آئندہ ہم جہم^۱، جہم^۱ اور جہم^۱ کو انہی معنوں میں استعمال کریں گے جو اوپر تجویز کئے گئے ہیں۔

۷۷۔ مقلوب زائدی تفاعل

$$\text{اگر لا} = \text{جہم}^1 \text{ تو بموجب دفعہ } ۷۷ \text{ ما} = \text{جہم}^1 (\text{لا})$$

$$\text{اگر لا حقیقی ہو تو لا} = \frac{\text{قو}^1 + \text{قو}^1}{۲}$$

$$\text{یعنی قو}^1 - ۲ \text{ لا} = \text{قو}^1 + ۱ = ۰$$

$$\text{اس لئے قو}^1 = \text{لا} + \frac{۱}{۲} (\text{لا} - ۱)$$

$$= \text{لا} + \frac{۱}{۲} (\text{لا} - ۱) \text{ یا } \frac{۱}{۲} (\text{لا} + ۱)$$

$$\text{نہ ما} = \pm \text{لوک} (\text{لا} + \frac{۱}{۲} (\text{لا} - ۱))$$

بائیں جانب کے رکن کی علامت ہمیشہ مثبت لی جاتی ہے۔

پس ثابت ہوا کہ جب لا حقیقی ہو تو جہم^۱ لا ایک قیمت والا تفاعل ہے جہم^۱ لا اور مس^۱ لا کی تعریفات بھی بدستور کی جاسکتی ہیں اور اگر لا حقیقی

ہو تو یہ ایک قیمت والے تفاعل ہیں۔

۷۸۔ اگر $ع + خ = ب$ جنز (لا + خ) ما تو لا + خ ما کو $ع + خ = ب$ کی مقلوب زائدی جیب التام کہتے ہیں۔

لیکن جنز (لا + خ) = جنز $\{ ۲ ن خ \pm (لا + خ) \}$... بموجب دفعہ ۷۲ اس لئے $۲ ن خ \pm (لا + خ)$ مقدار $ع + خ = ب$ کی مقلوب زائدی جیب التام ہے اور اسکی خاص قیمت سے مراد اس کی وہ قیمت ہے جس سے اس کا خیالی حصہ ۰ اور $خ$ کے درمیان واقع ہو یعنی وہ قیمت جس سے $۲ ن خ \pm ما$ ۰ اور $خ$ کے درمیان واقع ہو۔

اسی طرح سے $ع + خ$ کے مقلوب زائدی جیب و ماس کی بھی تعریفیں کی جاسکتی ہیں۔ ان صورتوں میں ان کی خاص قیمتیں وہ ہونگی جن میں خیالی حصہ $-\frac{1}{2}خ$ اور $\frac{1}{2}خ$ کے درمیان واقع ہوتا ہے۔

۷۹۔ مشق ۱۔ جب 'ا' (جم طہ + خ جب طہ) کے خیالی اور حقیقی حصے الگ الگ کرو جہاں طہ حقیقی ہے۔

فرض کرو کہ جب 'ا' (جم طہ + خ جب طہ) = لا + خ ما
یعنی جم طہ + خ جب طہ = جب (لا + خ ما)

= جب لا جم خ ما + جم لا جب خ ما = جب لا جم خ ما + جم لا جب خ ما

اس لئے جب لا جم خ ما = جم طہ (۱)

اور جم لا جب خ ما = جب طہ (۲)

درج لینے اور جمع کرنے سے

۱۔ جب لا جم خ ما + جم لا جب خ ما = جب لا جم خ ما + جم لا جب خ ما

۲۔ جب خ ما = جم لا ۱۔ جب خ ما = جم لا

اس لئے اگر جب طہ کو مثبت فرض کیا جائے تو

مساوات (۲) سے جم لا = جب طہ

اور چونکہ لا (-) اور (+) کے درمیان واقع ہونا چاہئے وغیرہ

اس لئے جم لا = + [جب طہ یعنی لا = جم] (جب طہ)

تب مساوات (۲) سے

بجز ما = + [جب طہ

اس لئے تو ۲ - [جب طہ] = ا جو تو کے لحاظ سے درجہ دوم کی مساوات

لہذا تو = [جب طہ] + [ا جب طہ]

یعنی ما = لوک { [جب طہ] + [ا جب طہ] }

مشق ۲ - مس ا { عہ + خر بہ } کے حقیقی اور خیالی حصے

اگ اگ کرو۔

فرض کرو کہ مس ا { عہ + خر بہ } = (لا + خر ما)

یعنی مس (لا + خر ما) = عہ + خر بہ

اور مس (لا - خر ما) = عہ - خر بہ

∴ مس ۲ لا = مس { (لا + خر ما) + (لا - خر ما) }

$$\frac{2 \text{ عہ}}{1 - \text{عہ}^2 - \text{بہ}^2} = \frac{(عہ + خر بہ) + (عہ - خر بہ)}{1 - (عہ + خر بہ)(عہ - خر بہ)}$$

$$\therefore \text{لا} = \frac{1}{2} \text{ مس ا} = \frac{2 \text{ عہ}}{1 - \text{عہ}^2 - \text{بہ}^2}$$

نیز مس (۲ خر ما) = مس { (لا + خر ما) - (لا - خر ما) }

$$\frac{2 \text{ خر بہ}}{1 + \text{عہ}^2 + \text{بہ}^2} = \frac{(عہ + خر بہ) - (عہ - خر بہ)}{1 + (عہ + خر بہ)(عہ - خر بہ)}$$

$$(۱) \dots\dots\dots \frac{۲خ + ۲ع}{۲ + ۲ع + ۱} = \frac{۲ - ۲و}{۲ - ۲و + ۱}$$

$$\frac{۲ + ۲ + ۲ع + ۱}{۲ - ۲و + ۱} = \frac{۲}{۲ - ۲و}$$

$$\frac{۲(۱ + ع) + ۲}{۲(۱ - و) + ۲} =$$

$$\frac{۲(۱ + ع) + ۲}{۲(۱ - و) + ۲} = \frac{۱}{۲} \text{ لوک}$$

$$\frac{۲}{۲ + ۲ع + ۱} = \text{مسز } ۲ \text{ ماسواوات (۱) سے}$$

$$\frac{۲}{۲ + ۲ع + ۱} = \frac{۱}{۲} \text{ مسز } ۱$$

$$\text{پس مس } ۱ (ع + خ) = \text{ن } ۳ + \text{مس } ۱ (ع + خ)$$

$$\text{ن } ۳ + \frac{۱}{۲} \text{ مس } ۱ = \frac{۲}{۲ - ۲و + ۱} + \frac{۲}{۲} \text{ مسز } ۱$$

امثلہ ۱۲

ذیل کی مقادیر کے حقیقی اور خیالی حصے الگ الگ کرو

$$۱ - \text{مس } ۱ \{ \text{جم طه} + \text{خر جب طه} \}$$

$$۲ - \text{جم } ۱ \{ \text{جم طه} + \text{خر جب طه} \} \dots \text{جہاں طه کوئی مثبت حلوہ زاویہ}$$

ثابت کرو کہ

$$۳ - \text{جبر } ۱ = \text{لوک } \{ ۱ + ۱ + ۱ \} = \text{مسز } ۱ = \text{جبر } ۱ = \frac{۱}{۱ - ۱}$$

$$۵ - \text{جبر } ۱ = \text{لوک } \{ ۱ + ۱ + ۱ \}$$

$$۶ - \text{مسز } ۱ = \frac{۱}{۲} \text{ لوک } \frac{۱ + ۱}{۱ - ۱}$$

$$۷۔ جبۃ (قم طہ) = \{ ۲ن + (-۱) \} \frac{۲}{۲} + خ (-۱) \frac{۲}{۲} \text{ لوک مم طہ}$$

$$۸۔ مس۱ (فو خ طہ) = \frac{۲}{۲} + \frac{۲}{۲} - \frac{۲}{۲} \text{ لوک مس} \left(\frac{۲}{۲} - \frac{۲}{۲} \right)$$

$$۹۔ مس۱ - \frac{\text{مس ۲ طہ} + \text{مس ۲ فہ}}{\text{مس ۲ طہ} - \text{مس ۲ فہ}} + \frac{\text{مس ۱}}{\text{مس طہ} - \text{مس فہ}}$$

$$= \text{مس۱ (مم طہ فہ)}$$

ذیل کی مفادیر کی ترسیں بناؤ جہاں لا سے مراد کوئی حقیقی مقدار ہے۔

۱۰۔ جبہ لا اور قمہ لا

۱۱۔ جہز لا اور قطن لا

۱۲۔ مس لا اور مم لا

بانت

ملف مقادیر کے لوکارتم

۸۰۔ اگر $e = 1$ اور e اور لا دونوں حقیقی ہوں تو ہمیں معلوم ہے کہ لا کو e کا لوکارتم اساس فو پر کہتے ہیں۔

نیز ہم وقفہ ۵ میں بتا چکے ہیں کہ

$e = 1 = 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$ تا لا تناہی
اس لئے ہم یوں بھی کہہ سکتے ہیں کہ اساس فو پر e کا لوکارتم لا فیل کی مساوات

$e = 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$ تا لا تناہی (۱)
کی ایک اصل ہے

اب ہم مندرجہ بالا نتیجہ کو وسعت دیکر یہ معلوم کریں گے کہ ملف مقادیر کی صورت میں یہ مسئلہ کیا شکل اختیار کرتا ہے۔

۸۱۔ تعریف۔ اگر لا + خما کوئی ملف مقدار ہو اور $e + x$ بہ یک اور ملف مقدار ایسی ہو جو لا + خما کے یعنی سلسلہ

$$1 + (1 + x) + \frac{(1 + x)^2}{2} + \frac{(1 + x)^3}{3} + \dots$$

کے مساوی ہو تو لا + خما کو مقدار $e + x$ بہ کا ایک لوکارتم کہتے ہیں

لفظ 'ایک' کے استعمال کرنے کی وجہ یہ ہے کہ درحقیقت مندرجہ بالا تعریف کے ماتحت کسی مقدار کے اور بھی بہت سے لوکارتم ہوتے ہیں اس امر کی تشریح ذیل میں کی جاتی ہے

$$\text{ع} + \text{خ} \text{بہ} = \text{و} + \text{لا} + \text{خ} \text{ما} \dots \dots \dots (۱)$$

نیز ہمیں معلوم ہے کہ دفعہ ۶۲ کے مطابق ن کی ایسی تمام قیمتوں کے لئے جو صحیح اعداد ہوں

$$\text{و} ۲ \text{ن} \text{خ} = \text{جم} ۲ \text{ن} ۲ + \text{خ} \text{جب} ۲ \text{ن} ۲ = ۱ \dots \dots \dots (۲)$$

اسلئے مساوات (۱) اور (۲) سے از روئے دفعہ ۵۹

$$\text{ع} + \text{خ} \text{بہ} = \text{و} + \text{لا} + \text{خ} \text{ما} = \text{و} + \text{لا} + \text{ما} + \text{ن} ۲ + \text{خ} ۲$$

پس متذکرہ بالا تعریف کے ماتحت یہ ظاہر ہے کہ اگر ع + خ بہ کا لوکارتم لا + خ ما ہو تو

$$\text{لا} + \text{خ} \text{ما} + \text{ن} ۲ + \text{خ} ۲$$

$$\text{یعنی } (\text{لا} + \text{خ} \text{ما} + \text{ن} ۲ + \text{خ} ۲)$$

بھی اس کا ایک لوکارتم ہوگا۔

۸۲۔ اب ہم ملفوظ مقدار ع + خ بہ کے لوکارتم معلوم کرتے ہیں جہاں ع اور بہ دونوں حقیقی ہیں۔

دفعہ ۲۰ کی رو سے

$$\text{ع} + \text{خ} \text{بہ} = \text{ر} \{ \text{جم} ۲ \text{ن} ۲ + \text{طہ} \} + \text{خ} \text{جب} ۲ \text{ن} ۲ + \text{طہ} \}$$

جہاں ن کوئی صحیح عدد ہے

$$\text{ر} = \text{ع} ۲ + \text{بہ} ۲$$

اور ط سے مراد '۲' اور '۲' کے درمیان ایسا زاویہ ہے کہ $\text{جم ط} = \text{ع}$
اور جب ط = $\frac{2}{3}$

یعنی دفعہ ۲۰ کی قیود کے ماتحت

ط = مس - $\frac{2}{3}$
پس اگر لا + خ ما ایک لوکارتم ہو ع + خ بہ کا
تو ر [جم (۲ ن ۲ + ط) + خ جب (۲ ن ۲ + ط)] = و + خ ما
= و لا x و خ (دفعہ ۵۹)

= و (جم ما + خ جب ما)

حقیقی حصوں کو باہم مساوی کرنے سے

و جم ما = ر جم { ۲ ن ۲ + ط }

اور خیالی حصوں کو مساوی کرنے سے

و جب ما = ر جب { ۲ ن ۲ + ط }

اس لئے و = ر اور ما = ۲ ن ۲ + ط

چونکہ لا اور ر دونوں حقیقی ہیں اس لئے لا ر کا معمولی جیرینہ پیری لوکارتم ہے

یعنی لا = لوک و

اس لئے ع + خ بہ کا ایک لوکارتم

لوک و + خ (۲ ن ۲ + ط)

یعنی لوک و ما ع + بہ + خ (۲ ن ۲ + مس - $\frac{2}{3}$) ہے۔

چونکہ ن سے کوئی صحیح عدد مراد ہو سکتی ہے اس لئے فوراً یہ نتیجہ

نکلتا ہے کہ ع + خ بہ کے لوکارتم تعداد میں لا انتہا ہوتے ہیں اور انکا

فرق ۲۲ خ کا صنف ہوتا ہے۔

۸۳۔ دفعہ ماقبل کی رو سے ہم اس نتیجہ پر پہنچتے ہیں کہ لوکارتم کی اُس وسیع تعریف کے ماتحت جو دفعہ ۸۱ میں بیان کی گئی ہے کسی عدد کا لوکارتم ایک کثیر القیمت تفاعل ہوتا ہے یا صاف الفاظ میں ایک عدد کے لانا انتہا لوکارتم ہوتے ہیں۔

جب قیمتوں کی اس کثرت کو بھی ملحوظ رکھنا مقصود ہو تو $عد + خر$ کے لوکارتم کو لوک ($عد + خر$) لکھا جاتا ہے۔

اسلئے لوک ($عد + خر$) = لوک $(عد + ۲ + ۲ + خر)$ (۲ ن ۲ + ۲۱ من اے)
اگر ہم لوک ($عد + خر$) کی مندرجہ بالا قیمت میں ن کو صفر کے برابر فرض کریں تو جملہ محصلہ کو لوک ($عد + خر$) کی خاص قیمت کہتے ہیں اور لوک ($عد + خر$) سے تعبیر کرتے ہیں، پس

لوک ($عد + خر$) = لوک $(عد + ۲ + ۲ + خر)$ + خر مس - ۱ اے اور
لوک ($عد + خر$) = ۲ ن خر + ۲۱ + لوک ($عد + خر$)

علامات لوک اور لوک کو آئندہ اختلاف معنی کے مندرجہ بالا مفہوم کے لحاظ سے استعمال کیا جائیگا۔

۸۴۔ ایک مثبت مقدار کا حقیقی لوکارتم صرف ایک ہوتا ہے لیکن اس کے خیالی لوکارتموں کی تعداد لامتناہی ہوتی ہے۔
گزشتہ دفعہ کے نتیجہ میں یہ کو صفر کے برابر رکھنے سے

$$\text{لوک } عد = ۲ ن خر + ۲۱ + \text{لوک } عد$$

اس سے صاف ظاہر ہے کہ لوکارتم کی وسیع تعریف کے ماتحت ہر ایک حقیقی مقدار کا حقیقی لوکارتم صرف ایک ہوتا ہے اور یہ معمولاً لوک وعدہ سے تعبیر کیا جاتا ہے لیکن غیر حقیقی لوکارتم تعداد میں لانا انتہا ہوتے ہیں اور

مؤرخانہ ذکر و کارنامہ، اس حقیقی نوکار نامہ میں ۲۶۲ کا کوئی صنعت جمع کرنے سے حاصل ہوتے ہیں۔

یہ نتیجہ دفعہ ۸۰ کی مساوات (۱) سے بھی براہ راست حاصل کیا جاسکتا ہے کیونکہ دفعہ مذکورہ کی مساوات لا تنہا ہی درجہ کی مساوات ہے اس لئے اسکی اصلوں کی تعداد بھی لا تنہا ہی ہے جن میں سے حقیقی صرف ایک ہی ہے۔

یہ امر قابل توجہ ہے کہ لوکار تم کی وسیع تعریف کے بموجب کسی حقیقی عدد کا جو لوکار تم ہوتا ہے اس کی قیمت خاص، اس عدد کے معمولی جبر یہ لوکار تم کے مساوی ہوتی ہے۔

۸۵۔ کسی منفی مقدار کا لوکار رقم۔ دفعہ ۸۳ کے نتیجہ میں رکھو۔
 یہ = ۰۔ اور ۸۴ = لا جہاں لا ایک حقیقی مثبت مقدار ہے

$$y_+ = \sqrt{z + z^2} + \dots$$

اور مس - ۱ - $\frac{1}{2}$ [جو ایسا زاویہ ہے کہ اسکی جیب التمام $\frac{1}{2}$ یعنی - ۱ - ہے اور اس کی جیب صفر ہے بوجہ دفعہ ۲۰] = ۱۱

۲. لوک (- لا) = ۲ ن خ ۲ + لوک ۲ لا + خ ۲

اور لوک (- لا) = لوک + لا + خ ۲۲

لہذا لوکارتم کی وسیع تعریف کے بموجب کسی منفی مقدار (-) کا جو لوکارتم ہوگا اسکی قیمت خاص 'لا کے معمولی جیریہ لوکارتم اور خا کے مجموعہ کے مساوی ہوگی۔

۸۶۔ ایک ایسی مقدار کا نوکار تم جو بالتمام خیالی ہو۔
نتیجہ میں عد کو صفر کے مساوی رکھنے سے دفعہ ۸۳ کے

$$\text{لوک (خ ب)} = ۲ \text{ ن خ} + ۲ \text{ لوک ر ب} + \frac{۲}{۲} \text{ خ}$$

$$= \text{لوک ب} + \text{خ} (۲ \text{ ن} + \frac{۱}{۲})$$

اس سے ثابت ہوا کہ ایک ایسی مقدار کا لوکارتم جو بالتمام خیالی ہو دو حصوں پر مشتمل ہوتا ہے جن میں سے پہلا حصہ حقیقی ہوتا ہے اور دوسرا خیالی اور کثیر القیمت -

بطور صورت خاص کے یہ = ۱ فرض کرو، تب

$$\text{لوک (۱-۲)} = \text{خ} (۲ \text{ ن} + \frac{۱}{۲})$$

یعنی لوک (۱-۲) کی قیمت خاص $\frac{۲}{۲} \text{ خ}$ ہوتی ہے -

۸۷ - دفعہ ۸۳ کے نتیجہ میں

$$\text{ح} = \text{جم طہ}$$

اور ب = جب طہ رکھو تب

$$\text{لوک (جم طہ + خ جب طہ)}$$

$$= \text{لوک ب} + ۱ \text{ خ} (۲ \text{ ن} + ۲ \text{ طہ}) = \text{خ طہ} + ۲ \text{ ن خ} + ۲$$

$$\text{اسلئے لوک ب و خ طہ} = \text{خ طہ} + ۲ \text{ ن خ} + ۲$$

لہذا لوک ب و خ طہ کی قیمت خاص سے یعنی لوک ب و خ طہ سے $(۲ \text{ ن} + ۲) \text{ خ}$ کی وہ قیمت مراد ہوتی ہے جس سے طہ + ۲ ن - ۲ اور '۲' کے درمیان واقع ہو -

۸۸ - مشق ۱ - ذیل کی رقم کو اس کے حقیقی اور خیالی حصوں میں تقیل کرو -

$$\text{لوک جب (لا + خ ما)}$$

$$\text{فرض کرو کہ لوک جب (لا + خ ما) = ی + خ د}$$

$$\text{جس سے ی + خ د = جب (لا + خ ما)}$$

$$= \text{جب لا جم خما} + \text{جم لا جب خما}$$

$$= \text{جب لا دوا} + \frac{\text{دوا} - \text{قوا}}{۲} + \text{خجم لا} \frac{\text{قوا} - \text{قوا}}{۲} \dots (۱)$$

بوجہ دفعہ ۱۸ فرض کرو کہ مساوات بالا کی بائیں جانب کا رکن

$$[\text{جم} (۲ن + ۲ط) + \text{خجم جب} (۲ن + ۲ط)]$$

کے مساوی ہے، اسلئے

$$= ر + \sqrt{\text{جب لا} \left(\frac{\text{قوا} + \text{قوا}}{۲} \right) + \text{جم لا} \left(\frac{\text{قوا} - \text{قوا}}{۲} \right)}$$

$$\sqrt{\frac{۲}{۲} (\text{قوا} + \text{قوا} - ۲ - ۲\text{جم لا})}$$

$$= \sqrt{\frac{۲}{۲} (۲ - ۲\text{جم لا} - ۲)}$$

$$= \sqrt{\frac{۲}{۲} (-۲\text{جم لا})}$$

$$\text{اور ط} = \text{مس} - ۱ [\text{جم لا} \frac{\text{قوا} - \text{قوا}}{۲} + \frac{\text{قوا}}{۲}] = \text{مس} - ۱ [\text{جم لا مسنا}]$$

اس میں ط اپنی قیود کے ماتحت ہے جو دفعہ ۲۰ میں بیان کی گئی ہیں۔

تب مساوات (۱) سے

$$\text{دوا} (\text{جم د} + \text{خجم د}) = ر [\text{جم} (۲ن + ۲ط) + \text{خجم جب} (۲ن + ۲ط)]$$

$$\text{اسلئے دوا} = ر [\text{جم د} + \text{خجم د}]$$

$$\text{اور د} = ۲ن + ۲ط$$

$$\therefore \text{لوک جب} (لا + خ) = ی + خو$$

$$= \text{لوک د} + (۲ن + ۲ط) = خ$$

$$= \frac{1}{4} \text{ لوک } \left[\frac{\text{جم } ۲ \text{ لا}}{۲} \right] + \text{خ} [۲ \text{ ن} + ۲ \text{ س} - ۱ (\text{م لا سزا})]$$

اس میں ن کو صفر کرنے سے لوٹ جب (لا + خ) کی قیمت خاص معلوم ہو سکتی ہے۔

مشق ۲۔ لوٹ (۳-) کی عام قیمت معلوم کرو۔

فرض کرو کہ

$$\text{لا} + \text{خ} = \text{لوٹ} (۳-)$$

$$\text{اسلئے} \quad \text{ولا} + \text{خ} = ۳ -$$

دفعہ ۸ کی طرح

$$۳ - \text{ر} = \{ \text{جم } (۲ \text{ ن} + ۲ \text{ ط}) + \text{خ جب } (۲ \text{ ن} + ۲ \text{ ط}) \} \text{ رکھو۔}$$

$$\text{تب } ۳ = \text{ر} \quad \text{اور } ۲ = \text{ط}$$

$$\text{اسلئے } ۳ \{ \text{جم } (۲ \text{ ن} + ۲ \text{ ط}) + \text{خ جب } (۲ \text{ ن} + ۲ \text{ ط}) \}$$

$$= \text{ولا} + \text{خ} = \text{ولا} \times \text{وخ}$$

$$= \text{ولا} \{ \text{جم } ۲ + \text{خ جب } ۲ \}$$

$$\text{لہذا } \text{ولا} = ۳ \text{ جس سے لا} = \text{لوک } ۳ \text{ اور } ۲ = \text{لا} + ۲ \text{ ن} + ۲ \text{ ط}$$

$$\therefore \text{لوٹ } (۳-) = \text{لوک } ۳ + (۲ \text{ ن} + ۲ \text{ ط}) \text{ خ}$$

اس میں ن کو صفر کے مساوی رکھنے سے اس کی قیمت خاص

$$\text{لوک } ۳ + \text{خ} = ۲$$

حاصل ہوتی ہے۔

امثلہ ۱۳

ثابت کرو کہ

$$۱ - \text{لوک } (\text{جم } ۲ + \text{خ جب } ۲) = \text{خ } ۲ \quad \text{اگر } ۲ - \text{ط} > ۲ + ۲$$

- ۲- لوک $(-۱) = \pi$ خ
- ۳- لوک $(-خ) = -\frac{\pi}{۲}$ خ
- ۴- لوک $(۱ + \text{جم } ۲ ط + \text{خ جب } ۲ ط) = \text{لوک } ۲ (\text{جم } ۲ ط + \text{خ ط})$
اگر $\pi > ۲ ط$ لا
- ۵- لوک مس $(\frac{\pi}{۲} + \frac{\pi}{۲} - \text{خ}) = \text{خ مس} - ۱$ جبز لا
- ۶- لوک جم $(\text{لا} + \text{خ ما}) = \frac{۱}{۲}$ لوک $\frac{۱}{۲} (\text{جم } ۲ ط + \text{جم } ۲ لا)$
- خ مس - ۱ (مس لا سزا)
- ۷- لوک جب $(\text{لا} + \text{خ ما}) = ۲ \text{ خ مس} - ۱$ (مس لا سزا)
- ۸- لوک جم $(\text{لا} - \text{خ ما}) = ۲ \text{ خ مس} - ۱$ (مس لا سزا)
- ۹- خ لوک $\frac{\pi - \text{لا}}{\text{لا} + \text{خ}} = ۲ - \pi$ مس لا
- ۱۰- لوک $(۱ + \text{خ مس عد}) = \text{لوک } ۲ \text{ قطعہ} + \text{خ عد} \dots\dots\dots$ جہاں عد سے مراد کوئی مثبت حادہ زاویہ ہے
- ۱۱- لوک $(\frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۲} \text{خ عد}) = \text{لوک } ۲ (\frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۲} \text{خ عد}) + (\frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۲} \text{خ عد})$
- ۱۲- لوک $\frac{۱ + \text{خ جب}}{۱ - \text{خ جب}} = ۲ \text{ خ مس} - ۱$
- ۱۳- لوک $(-۵) = \text{لوک } ۲ (۵ + \pi) + ۵$ خ
- ۱۴- لوک $(۱ + \text{خ}) = \frac{۱}{۲}$ لوک $\frac{۱}{۲} + ۲$ خ $(۲ \pi + \frac{\pi}{۲})$
- ۱۵- لوک لوک جب $(\text{لا} + \text{خ ما})$ کی قیمت معلوم کرو۔

۸۹۔ Δ کی تعریف جب Δ اور Δ کوئی حقیقی یا ملف مقادیر ہوں

جب Δ اور Δ حقیقی مقادیر ہوں تو ہم جانتے ہیں کہ

$$\Delta = \text{فولہ لوک } \Delta \dots\dots\dots (\text{دفعہ ۵})$$

لیکن جب Δ اور Δ دونوں ملف ہوں تو Δ کی معمولی جبریہ تعریف قائم نہیں رہتی۔

فرض کرو کہ ہم اس کی (یعنی Δ کی) تعریف اس طرح کرتے ہیں کہ Δ اور Δ کی تمام قیمتوں کے واسطے خواہ یہ قیمتیں حقیقی ہوں یا ملف $\Delta = \text{فولہ لوک } \Delta$

اب بموجب دفعہ ۸۳ اگر Δ ملف ہو تو لوک Δ کثیر القیمت اور ملف

ہوگا۔ یعنی Δ بھی کثیر القیمت اور ملف ہوگا۔

$$\Delta = \text{فولہ لوک } \Delta = \text{فولہ } (\Delta \times \Delta + \text{لوک } \Delta)$$

Δ کی اس قیمت میں اگر Δ کو صفر کر دیا جائے تو محصلہ قیمت Δ کی قیمت خاص کہلاتی ہے۔

یعنی Δ کی قیمت خاص

$$= \text{فولہ لوک } \Delta$$

$$= 1 + \Delta \text{ لوک } \Delta + \frac{\Delta^2}{2} (\text{لوک } \Delta) + \dots\dots\dots (\text{دفعہ ۵۶})$$

دفعہ ۵۶ کی رو سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر صرف خاص قیمتوں کا لحاظ رکھا جائے تو

$$\Delta \times \Delta = \Delta + \Delta$$

یعنی Δ کی قیمت خاص قوت ناموں کے جبریہ ضابطہ کو پورا کرتی ہے۔

۹۰۔ یہ بھی آسانی سے بتایا جاسکتا ہے کہ اگر Δ ملف ہو تو

$$\text{لوک } (\Delta + \Delta) = \Delta - \frac{1}{\Delta} + \frac{1}{\Delta^2} - \frac{1}{\Delta^3} + \dots\dots\dots \text{تالافتنا ہی}$$

اس کا ثبوت بھی اُس ثبوت کے بعینہ متشابہ ہے جو ما کے حقیقی ہونے کی صورت میں دیا گیا ہے۔ دیکھو دفعہ ۸

بالعموم یہ ضروری ہے کہ ما کا مقیاس ایک سے کم ہو کیونکہ ملف مقداروں کے لئے مسئلہ ثنائی صرف اسی صورت میں درست ہے دیکھو دفعہ ۲۶

جب ما کا مقیاس ایک کے مساوی ہو یعنی جب ہم ما کو جم مذ + خر جب مذ کے مساوی فرض کر سکیں تو یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ تفصیل بالا درست ہوگی سوائے اس صورت کے جبکہ مذ، ما کو کوئی طاق صنف ہو۔

چونکہ لوک (۱+ما) = ۲ن خر + ۲۲ لوک (۱+ما)

اس لئے لوک (۱+ما) = ۲ن خر + ۲۲ ما - ۱/۲ ما + ۱/۲ ما + ... تا لا تساہی ۹۱- جملہ (عہ + خر بہ) + خر ما کے خیالی اور حقیقی حصوں کو الگ کر دو

فرض کر دو کہ عہ + خر بہ = ر (جم طہ + خر جب طہ)

یعنی بموجب دفعہ ۱۸

$R = \frac{R}{E + X} \text{ اور } R = \frac{R}{M - \frac{1}{2}M}$

لہذا حسب تعریف

(عہ + خر بہ) + خر ما = ر (۱+ما) لوک (عہ + خر بہ)

= ر (۱+ما) {لوک (عہ + خر بہ) + ۲م خر}

= ر (۱+ما) {لوک (عہ + خر بہ) + ۲م خر}

= ر (۱+ما) {لوک (عہ + خر بہ) + ۲م خر}

= ر (۱+ما) {لوک (عہ + خر بہ) + ۲م خر}

= ر (۱+ما) {لوک (عہ + خر بہ) + ۲م خر}

+ خ جب {ما لوک ر + لا (ط + ۲ م ۲)}
اگر ہم م کو صفر کر دیں تو جملہ مندرجہ بالا کی قیمت خاص معلوم ہو سکتی ہے جو حسب ذیل ہے۔

۹۲ - مشق ۱ - (۱-۲) = (۱-۲) کی قیمت عامہ معلوم کر دو۔

$$(۱-۲) = (۱-۲) = (۱-۲) = (۱-۲)$$

لیکن لوک (۱-۲) = لوک [اجم (۲ ن ۲ + ۲) + خ جب (۲ ن ۲ + ۲)]

$$= \text{لوک } (۲ ن ۲ + ۲) + \text{خ} (۲ ن ۲ + ۲)$$

$$\therefore (۱-۲) = (۱-۲) = (۱-۲) = (۱-۲)$$

جہاں ن سے کوئی صحیح عدد مراد ہے
 نیز (۱-۲) کی قیمت خاص ہو - ۲ ہے۔
 مشق ۲ - لوک (۳-) کی قیمت عامہ معلوم کر دو۔

فرض کرو کہ لوک (۳-) = لا + خ ما = ۳-
 یعنی (لا + خ ما) لوک = ۳ اجم (۲ م ۲ + ۲) + خ جب (۲ م ۲ + ۲) ... دفعہ ۲۰
 لیکن لوک ۲ = ۲ ن خ + لوک ۲ اور ۳ = لوک ۲

$$\therefore (لا + خ ما) (۲ ن خ + لوک ۲) = (۲ ن خ + لوک ۲) \times (۲ ن خ + لوک ۲)$$

$$\therefore (لا + خ ما) (۲ ن خ + لوک ۲) = (۲ ن خ + لوک ۲) + ۳ = لوک (۲ م ۲ + ۲) + ۳$$

حقیقی حصوں کو باہم مساوی کرنے سے

لا لوک ۲ - ۲ ن ۲ = ۳ لوک ۲

اور خیالی حصوں کو مساوی رکھنے سے

لا ۲ ن ۲ + ۳ لوک ۲ = ۲ م ۲ + ۳

$$\dots\dots\dots = \pi^4 - \pi^2 = \pi^2 - \pi^0 = \pi^0 - \pi^{-2} = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots = \pi^4 = \pi^2 = \pi^0 = \pi^{-2} = \dots\dots\dots$$

۱۶۔ طہ کی تمام قیمتوں کے واسطے

$$\text{جم}(\pi - \pi) + \text{خر}(\pi - \pi) = \text{جم}(\pi + \pi) + \text{خر}(\pi + \pi)$$

$$\text{یعنی} \quad \text{خر}(\pi - \pi) = \text{خر}(\pi + \pi)$$

$$\text{لہذا} \quad \pi - \pi = \pi + \pi \quad \text{یعنی} \quad \pi = \pi$$

۱۷۔ اگر لا اور ما دو ملتف عدد ہوں اور ان کی سمت کی خاص قیمتیں طہ اور فہ ہوں تو ثابت کرو کہ

$$\text{لوک لا} = \text{لوک لا} + \text{لوک ما} + \pi \text{ ن خر}$$

$$\text{جہاں} \quad \pi = ۱, \text{ اگر طہ + فہ بڑا ہو } \pi \text{ سے}$$

$$\text{یا} \quad \pi = ۰, \text{ اگر طہ + فہ بڑا ہو } - \pi \text{ سے (اور بڑا نہ ہو } \pi \text{ سے)}$$

$$\text{یا} \quad \pi = ۱, \text{ اگر طہ + فہ بڑا نہ ہو } - \pi \text{ سے}$$



۱۰۱
۱۰۲
۱۰۳
۱۰۴
۱۰۵
۱۰۶
۱۰۷
۱۰۸
۱۰۹
۱۱۰
۱۱۱
۱۱۲
۱۱۳
۱۱۴
۱۱۵
۱۱۶
۱۱۷
۱۱۸
۱۱۹
۱۲۰
۱۲۱
۱۲۲
۱۲۳
۱۲۴
۱۲۵
۱۲۶
۱۲۷
۱۲۸
۱۲۹
۱۳۰
۱۳۱
۱۳۲
۱۳۳
۱۳۴
۱۳۵
۱۳۶
۱۳۷
۱۳۸
۱۳۹
۱۴۰
۱۴۱
۱۴۲
۱۴۳
۱۴۴
۱۴۵
۱۴۶
۱۴۷
۱۴۸
۱۴۹
۱۵۰
۱۵۱
۱۵۲
۱۵۳
۱۵۴
۱۵۵
۱۵۶
۱۵۷
۱۵۸
۱۵۹
۱۶۰
۱۶۱
۱۶۲
۱۶۳
۱۶۴
۱۶۵
۱۶۶
۱۶۷
۱۶۸
۱۶۹
۱۷۰
۱۷۱
۱۷۲
۱۷۳
۱۷۴
۱۷۵
۱۷۶
۱۷۷
۱۷۸
۱۷۹
۱۸۰
۱۸۱
۱۸۲
۱۸۳
۱۸۴
۱۸۵
۱۸۶
۱۸۷
۱۸۸
۱۸۹
۱۹۰
۱۹۱
۱۹۲
۱۹۳
۱۹۴
۱۹۵
۱۹۶
۱۹۷
۱۹۸
۱۹۹
۲۰۰

باب ہفتم

V. Day

گرگوری کا سلسلہ - ۱۱ کی قیمت کا محسوب کرنا
۹۳ - گرگوری کا سلسلہ -

ثابت کرو کہ اگر طہ - $\frac{11}{12}$ سے کم نہ ہو اور $\frac{11}{12}$ سے زیادہ نہ ہو تو
طہ = مس طہ - $\frac{1}{12}$ مس طہ + $\frac{1}{12}$ مس طہ - تا لانتہائی
ظاہر ہے کہ

$$1 + \text{مس طہ} = \text{قط طہ} (\text{جم طہ} + \text{خر جب طہ})$$

$$= \text{قط طہ} \times \text{فوط طہ}$$

اس لئے دفعہ ۸۳ کی مدد سے

$$\text{لوک} \text{و} \text{قط طہ} + \text{خر طہ} = \text{لوک} (1 + \text{خر مس طہ})$$

اس لئے دفعہ ۹۰ کی رو سے اگر مس طہ تعداداً ایک سے بڑا نہ ہو تو

$$\text{لوک} \text{و} (\text{قط طہ}) + \text{خر طہ}$$

$$= \text{لوک} (1 + \text{خر مس طہ})$$

$$= \text{خر مس طہ} - \frac{1}{4} \text{خر}^2 \text{مس طہ} + \frac{1}{16} \text{خر}^3 \text{مس طہ} - \dots$$

$$= \text{خر مس طہ} + \frac{1}{4} \text{خر}^2 \text{مس طہ} - \frac{1}{16} \text{خر}^3 \text{مس طہ} + \dots \text{تا لانتہائی}$$

اس مساوات کے خیالی حصوں کو باہم مساوی کرنے سے

$$\text{طہ} = \text{مس} \text{ طہ} - \frac{1}{3} \text{مس}^2 \text{ طہ} + \frac{1}{6} \text{مس}^3 \text{ طہ} - \frac{1}{2} \text{مس}^4 \text{ طہ} + \dots \dots \dots \text{تا انتہائی}$$
 (۱)

ظاہر ہے کہ یہ سلسلہ اُن حادہ زاویوں کے لئے درست ہے جن کا مس
 تعداد ایک سے بڑا نہیں ہوتا گویا یہ سلسلہ اُن سب زاویا کے لئے جو - $\frac{\pi}{2}$
 اور + $\frac{\pi}{2}$ کے درمیان واقع ہوتے ہیں اور نیز زاویا - $\frac{\pi}{2}$ اور + $\frac{\pi}{2}$
 کے لئے درست ہے۔

۹۵۔ دفعہ ما قبل کے سلسلہ میں اگر ہم مس طہ کی بجائے لا لکھیں یعنی
 جب لا بڑا نہ ہو، سے اور چھوٹا نہ ہو، اسے تو ہم سلسلہ بالا کو ذیل کی شکل میں
 بھی لکھ سکتے ہیں

مس' لا = لا - $\frac{1}{3}$ لا' + $\frac{1}{6}$ لا'' - $\frac{1}{24}$ لا''' + لا تا انتہائی
 جہاں مس' لا کی قیمت - $\frac{\pi}{2}$ اور + $\frac{\pi}{2}$ کے درمیان واقع ہے۔
 ۹۶۔ گرگوری کا سلسلہ ذیل کے عام مسئلہ کی ایک خاص صورت ہے۔
 اگر زاویہ طہ کی قیمت ف - $\frac{\pi}{2}$ اور ف + $\frac{\pi}{2}$ کے درمیان واقع
 ہو یا ان دو انتہائی قیمتوں میں سے کسی ایک کے مساوی ہو تو

طہ - ف = مس طہ - $\frac{1}{3}$ مس' طہ + $\frac{1}{6}$ مس'' طہ - تا انتہائی
 فرض کرو کہ طہ = ف + ف جہاں ف، سے بڑا نہیں ہے اور
 - $\frac{\pi}{2}$ سے چھوٹا نہیں ہے۔

تب ۱ + مس طہ = ۱ + مس ف = قط ف (جم ف + خر جب ف)

= قط ف × و خ ف

لہذا اگر مس طہ تعداداً ایک سے بڑا نہ ہو تو دفعات ۸۳ اور ۹۰ کی رو سے ظاہر ہے کہ

$$\text{لوک} \cdot \text{قطفہ} + \text{خرفہ} = \text{لوک} (۱ + \text{خمس طہ})$$

$$= \text{خمس طہ} - \frac{1}{4} \text{خمس طہ} + \frac{1}{16} \text{خمس طہ} - \frac{1}{64} \text{خمس طہ} - \dots$$

$$= \text{خمس طہ} + \frac{1}{4} \text{خمس طہ} - \frac{1}{16} \text{خمس طہ} + \frac{1}{64} \text{خمس طہ} - \dots$$

$$+ \frac{1}{256} \text{خمس طہ} - \dots \dots \dots \text{تالانتا ہی}$$

مساوات بالا کے ہر دو جانب کے خیالی حصوں کو باہم مساوی کرنے سے
 $\text{خرفہ} = \text{مس طہ} - \frac{1}{4} \text{مس طہ} + \frac{1}{16} \text{مس طہ} - \frac{1}{64} \text{مس طہ} - \dots \dots \dots \text{تالانتا ہی}$
 یعنی طہ - ف = ۲ = مس طہ - $\frac{1}{4}$ مس طہ + $\frac{1}{16}$ مس طہ - $\frac{1}{64}$ مس طہ - ... تالانتا ہی
 ۹۷ - خاص صورتیں - (۱) ...

اگر طہ، $\frac{11}{13}$ اور $\frac{11}{13}$ کے درمیان یعنی ۲ - $\frac{11}{13}$ اور ۲ + $\frac{11}{13}$ کے درمیان
 واقع ہو تو ظاہر ہے کہ ف = ۱، تب دفعہ گزشتہ کی مساوات (۱) ذیل کی
 صورت اختیار کر لیتی ہے :-

$$\text{طہ} - ۲ = \text{مس طہ} - \frac{1}{4} \text{مس طہ} + \frac{1}{16} \text{مس طہ} - \frac{1}{64} \text{مس طہ} - \dots \dots \dots \text{تالانتا ہی}$$

اگر طہ، $\frac{11}{13}$ اور $\frac{11}{13}$ کے درمیان یعنی ۲ - $\frac{11}{13}$ اور ۲ + $\frac{11}{13}$ کے درمیان
 واقع ہو تو مساوات مذکورہ حسب ذیل ہو جاتی ہے -

$$\text{طہ} - ۲ = ۲ - \text{مس طہ} - \frac{1}{4} \text{مس طہ} + \frac{1}{16} \text{مس طہ} - \frac{1}{64} \text{مس طہ} - \dots \dots \dots \text{تالانتا ہی}$$

اسی طرح سے اگر طہ، $\frac{11}{13}$ اور $\frac{11}{13}$ کے درمیان یعنی ۳ - $\frac{11}{13}$ اور ۳ + $\frac{11}{13}$ کے درمیان

۳ - $\frac{11}{13}$ کے درمیان واقع ہو تو ف = ۳ اور مساوات بالا حسب ذیل ہو جاتی ہے

$$\text{طہ} + ۳ = ۳ - \text{مس طہ} - \frac{1}{4} \text{مس طہ} + \frac{1}{16} \text{مس طہ} - \frac{1}{64} \text{مس طہ} - \dots \dots \dots \text{تالانتا ہی}$$

۹۸ - اگر طہ، $\frac{11}{13}$ اور $\frac{11}{13}$ کے درمیان یا $\frac{11}{13}$ اور $\frac{11}{13}$ کے درمیان

..... یا بالعموم $n + \frac{n}{2}$ اور $n + \frac{n}{3}$ کے درمیان واقع ہو تو مسطہ تعداد ایک سے بڑا ہوگا۔ اسلئے ان صورتوں میں لوک (۱+۲+۳+.....) کی تفصیل برقرار نہیں رہیگی، بنا بریں دفعہ ۹۶ کی تفصیل (۱) کی کسی کوئی تفصیل حاصل نہیں ہوگی۔

۹۹- ۱۱ کی قیمت

گر گوری کے سلسلہ کا ایک خاص فائدہ یہ ہے کہ اس کے استعمال سے ۱۱ کی قیمت معلوم کی جاسکتی ہے۔

دفعہ ۹۵ میں لا = ۱ رکھو، تب

$$\frac{11}{2} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} + \frac{1}{13} - \dots$$

$$1 = \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{11}\right) - \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{7}\right) - \left(\frac{1}{9} - \frac{1}{13}\right) - \dots$$

$$1 = \left[\dots + \frac{1}{13 \times 11} + \frac{1}{9 \times 7} + \frac{1}{5 \times 3}\right] - 1$$

اس سلسلہ سے ۱۱ کی قیمت محسوب کی جاسکتی ہے۔ لیکن اس سلسلہ میں بڑا نقص یہ ہے کہ اس کی رقمیں جلدی جلدی کم نہیں ہوتیں، اس لئے اگر ۱۱ کی قیمت کافی حد تک درست نکالنا مقصود ہو تو رقوم کی ایک بڑی تعداد لینے کی ضرورت پڑتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ لامحالہ اور سلسلے جو بیکر نے پڑے ہیں۔

۱۰۰- آئیلر کا سلسلہ

ہم آسانی سے ثابت کر سکتے ہیں کہ

$$\frac{11}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \dots$$

دفعہ ۹۵ میں لا کو بالترتیب

$$\frac{1}{3} \text{ اور } \frac{1}{4}$$

کے مساوی رکھو۔ تب

$$\frac{11}{3} = \text{مس} - \frac{1}{4} + \text{مس} - \frac{1}{3}$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} + \dots$$

$$+ \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} - \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} - \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} + \dots$$

یہ سلسلہ دفعہ ماقبل کے سلسلہ کی نسبت زیادہ جلدی جلدی گھٹتا ہے لیکن ۱۱ کی قیمت کو اعتدالیہ کے ساتویں مقام تک درست نکالنے کے لئے مس - $\frac{1}{4}$ کے سلسلہ میں ۱۱ سے زیادہ رقوم لینے کی ضرورت ہے۔

۱۰۱۔ میکن کا سلسلہ

مندرجہ بالا سلاسل سے زیادہ مستحق سلسلہ میکن کا دریافت کردہ ہے جو ذیل کی مساوات سے ماخوذ ہوتا ہے۔

$$\frac{11}{3} = \text{مس} - \frac{1}{5} - \text{مس} - \frac{1}{39}$$

..... دفعہ ۲۳۹ حصہ اول مشق ۴

دفعہ ۹۵ میں لا کی بجائے بالترتیب $\frac{1}{5}$ اور $\frac{1}{39}$ رکھنے سے

$$\frac{11}{3} = \frac{1}{5} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} - \frac{1}{5} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{5} \times \frac{1}{3} - \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} + \dots$$

$$- \left[\frac{1}{39} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{39} - \frac{1}{39} \times \frac{1}{3} + \dots \right]$$

$$\therefore \frac{11}{3} = \left[\frac{2}{15} - \frac{2}{15} \times \frac{1}{3} + \frac{2}{15} \times \frac{1}{3} - \frac{2}{15} \times \frac{1}{3} + \dots \right]$$

$$- \left[\frac{1}{39} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{39} - \frac{1}{39} \times \frac{1}{3} + \dots \right]$$

$$۳۵۲ = \frac{۲}{۱۰} \times ۱۶$$

$$۵۰۰۱۰۲۴ = \frac{۲}{۵۱۰} \times \frac{۱}{۵} \times ۱۶$$

$$۵۰۰۰۰۰۰۹۱۰۲ = \frac{۹۲}{۹۱۰} \times \frac{۱}{۹} \times ۱۶$$

.....

$$۵۰۰۰۰۰۰۰۹۶۶ = \frac{۱}{۳۳۹} \times \frac{۱}{۳} \times ۲$$

$$۳۵۲۰۱۰۲۵۰۰۰۶۹$$

$$۵۰۴۲۶۶۶۶۶۶۶... = \frac{۲۲}{۲۱۰} \times \frac{۱}{۳} \times ۱۶$$

$$۵۰۰۰۰۰۲۹۲۵۶۱... = \frac{۲}{۶۱۰} \times \frac{۱}{۲} \times ۱۶$$

$$۵۰۰۰۰۰۰۰۲۹۸... = \frac{۲۲}{۱۱۰} \times \frac{۱}{۱۱} \times ۱۶$$

.....

$$۵۰۱۶۶۳۶۴۰۱۶... = \frac{۱}{۲۳۹} \times ۲$$

$$۵۰۵۹۴۳۲۳۵۵۲$$

$$۳۵۲۰۱۰۲۵۰۰۰۶۹$$

لہذا

$$-۵۰۵۹۴۳۲۳۵۵۲$$

$$۳۵۱۴۱۵۹۲۶۵/۲۶ = ۲$$

۲ کی یہ قیمت اعشاریہ کے آٹھویں مقام تک درست ہے۔

اگر پہلے سلسلہ میں سے ۲۱ رقوم لی جائیں اور دوسرے سلسلہ

میں سے ۳، تو ۲ کی قیمت اعشاریہ کے سولہویں مقام تک درست نکالی جاسکتی ہے

۱۰۲- روتھر فورڈ کا سلسلہ

سیکن کے سلسلہ کو ذیل کی مساوات اور بھی آسان بنا دیتی ہے۔

$$\begin{aligned} ۴ \text{ مس}^۱ - \frac{۱}{۵} \text{ مس}^۱ - \frac{۱}{۶} \text{ مس}^۱ + \frac{۱}{۹۹} \text{ مس}^۱ &= \frac{۲}{۹۹} \\ \text{کیونکہ مس}^۱ - \frac{۱}{۶} \text{ مس}^۱ - \frac{۱}{۹۹} \text{ مس}^۱ &= \frac{۱}{۹۹} \\ \frac{\frac{۲}{۹۹} - \frac{۱}{۶} \text{ مس}^۱ - \frac{۱}{۹۹} \text{ مس}^۱}{\frac{۱}{۹۹} \times \frac{۱}{۶} + ۱} & \end{aligned}$$

$$\text{مس}^۱ = \frac{۲۹}{۹۹۳۱} \text{ مس}^۱ = \frac{۱}{۲۳۹}$$

امثلہ ۱۵

اگر یہ تقسیم کر لیا جائے کہ

$$\text{ط} - \text{ن} = ۲ = \text{مس}^۱ - \frac{۱}{۳} \text{ مس}^۳ + \frac{۱}{۵} \text{ مس}^۵ - \dots$$

تو ن کی قیمت معلوم کرو جبکہ ط ذیل کی رقوم کے درمیان واقع ہو

$$\begin{aligned} (۱) \quad \frac{۲}{۱۱} \text{ اور } \frac{۲}{۱۳} \text{ کے} & \quad (۲) \quad \frac{۲}{۴} \text{ اور } \frac{۲}{۹} \text{ کے} \\ (۳) \quad \frac{۲}{۱۹} \text{ اور } \frac{۲}{۲۱} \text{ کے} & \quad (۴) \quad \frac{۲}{۳۳} \text{ اور } \frac{۲}{۳۵} \text{ کے} \\ (۵) \quad \frac{۲}{۱۱} \text{ اور } \frac{۲}{۱۳} \text{ کے} & \end{aligned}$$

۶۔ ثابت کرو کہ

$$\{ ۱ - \frac{۱}{۲۳} + \frac{۱}{۲۳ \times ۵} - \frac{۱}{۲۳ \times ۵ \times ۷} + \dots \} = ۲$$

۷۔ ثابت کرو کہ

$$\frac{۲}{۳} = \frac{۲}{۳} - \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۳} - \left(\frac{۱}{۲} + \frac{۲}{۳} \right) \frac{۱}{۵} + \left(\frac{۱}{۲} + \frac{۲}{۳} \right) \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۵} + \dots$$

۸۔ اگر لا > ۱-۲۱ تو ثابت کرو کہ

$$۲ \left(\frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۵} + \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۵} + \dots \right) \text{ سالانہ ہی}$$

$$= \frac{۲}{۱-۲۱} - \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۳} \left(\frac{۲}{۱-۲۱} \right) + \frac{۱}{۵} \left(\frac{۲}{۱-۲۱} \right) - \dots \text{ سالانہ ہی}$$

ذیل کے سلسلوں سے ۱۱ کی قیمت محسوب کرو جو اعشاریہ کے تیسرے مقام تک درست ہو۔

۹- آئیلر کے سلسلے سے

۱۰- میکن کے سلسلے سے

۱۱- روتھر فورڈ کے سلسلے سے

۱۲- ثابت کرو کہ دوسرے مرتبہ کی مقادیر صغیر ہوں گی

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{p} + \text{جب } p \text{ (۱-۱) + مس } p \text{ جب } p \text{ (} \frac{11}{p} + p \text{)}$$

$$= \frac{1 - 3\sqrt{p}}{p}$$

۱۳- اگر p اور مس p (قط p) دونوں صفر اور $\frac{11}{p}$ کے درمیان واقع ہوں تو ثابت کرو کہ

$$\text{مس } p \text{ (قط } p \text{)} = \frac{11}{p} + \text{مس } p - \frac{1}{p} \text{ مس } p + \frac{1}{p} \text{ مس } p - \dots$$

$$\frac{11}{p} + \text{مس } p - \frac{1}{p} \text{ مس } p = \frac{11}{p} + \text{مس } p - \frac{1}{p} \text{ مس } p$$

$$\frac{11}{p} + \text{مس } p - \frac{1}{p} \text{ مس } p = \left(\frac{11}{p} + \text{مس } p - \frac{1}{p} \text{ مس } p \right) + \frac{11}{p} + \text{مس } p - \frac{1}{p} \text{ مس } p$$

باب ہشتم

سلسلوں کو جمع کرنا

سلسلوں میں پھیلانا

۱۰۳- اب ہم گزشتہ ابواب کے نتائج کو چند مثلثی سلسلوں کے حاصل جمع معلوم کرنے میں استعمال کریں گے۔

مشہور سلسلوں کو چار اقسام میں منقسم کیا جاسکتا ہے

(۱) وہ سلسلے جن کی جمع بالآخر سلسلہ ہندسیہ پر مبنی ہوتی ہے۔

(۲) وہ سلسلے جن کی جمع بالآخر مسئلہ ثنائی پر مبنی ہوتی ہے۔

(۳) وہ سلسلے جن کی جمع بالآخر مسئلہ قوت نما پر (جیب اور جیب التمام کے سلسلے بھی اسی میں شامل ہیں) منحصر ہوتی ہے۔

(۴) وہ سلسلے جن کی جمع لوکارتنی سلسلہ پر (گرگوری کا سلسلہ بھی اسی میں شامل ہے) منحصر ہوتی ہے۔

۱۰۴- دفعات ۱۰۵-۱۰۸ میں ہم مندرجہ بالا اقسام میں سے ایک ایک سلسلہ بطور مثال جمع کریں گے۔

نیز جب ضلعی زاویوں کی جیوب (مثلاً جب α ، جب β ، جب γ) کے کسی سلسلہ کو جمع کرنا مقصود ہو تو ابھی معلوم ہو جائیگا کہ بالعموم انہی ضلعی زاویوں کی جیوب التمام (مثلاً جم α ، جم β ، جم γ)

کے ایک رفیق سلسلہ کو بھی ساتھ ہی جمع کرنا آسان اور سہولت بخش ہوتا ہے۔ یہ طریقہ ذیل کی چار دفعات کو بغور پڑھنے سے بخوبی سمجھ میں آجائے گا۔

۱۰۵۔ مشق۔ سلسلہ

۱+ج جم عہ + ج جم ۲ عہ + ج جم ۳ عہ +
کون رقوم تک اور نیز لاتنا ہی تک جمع کرو، اس میں ج ایک سے کم فرض کرو کہ

$$۴ \equiv ۱+ج جم عہ + ج جم ۲ عہ + ج جم ۳ عہ + (۱)$$

$$\text{اور } ۵ \equiv ۱+ج جب عہ + ج جب ۲ عہ + (۲)$$

(۲) کو ۳ سے ضرب دینے اور (۱) میں جمع کرنے سے

$$۴+۳ \equiv ۱+ج (جم عہ + ۳ جب عہ) + ج (جم ۲ عہ + ۳ جب ۲ عہ) + = ۱+ج ۴ عہ + ج ۴ ۲ عہ + (۱-۲)$$

$$= \frac{۱-ج ۴ ۲ عہ}{۱-ج ۴ عہ} \dots \dots \dots \text{سلسلہ ہندسیہ کو جمع کرنے سے}$$

$$(۱-ج ۴ ۲ عہ) (۱-ج ۴ عہ)$$

$$= (۱-ج ۴ عہ) (۱-ج ۴ ۲ عہ)$$

$$= \frac{۱-ج ۴ ۲ عہ - ج ۴ ۲ عہ + ج ۴ عہ + ج ۴ ۲ عہ}{۱-ج ۴ عہ + ج ۴ عہ + ج ۴ ۲ عہ + ج ۴ ۲ عہ}$$

$$= ۱+ج (جم ۲ جب عہ + ۳ جب ۲ عہ + ۳ جب ۲ عہ + ۳ جب ۲ عہ) + ج (جم ۳ عہ + ۳ جب ۳ عہ + ۳ جب ۳ عہ) + (۱-۲)$$

$$۱-۲+ج جم عہ + ج ۲$$

پس حقیقی حصوں کو باہم برابر کرنے سے

$$\text{م} = \frac{\text{ج} - \text{ج} \text{ جم عہ} - \text{ج} \text{ جم ن عہ} + \text{ج}^{+5} \text{ جم (ن-۱) عہ}}{\text{ج} - \text{ج} \text{ جم عہ} + \text{ج}^2}$$

اور خیالی حصوں کو باہم مساوی کرنے سے

$$\text{ج} = \frac{\text{ج} \text{ جب عہ} - \text{ج} \text{ جب ن عہ} + \text{ج}^{+5} \text{ جب (ن-۱) عہ}}{\text{ج} - \text{ج} \text{ جم عہ} + \text{ج}^2}$$

اگر سلسلہ ہذا کا حاصل جمع لاتنا ہی تک معلوم کرنا مطلوب ہو تو اُن رقوم کو جن میں ج^۵ اور ج^۵ شامل ہیں چھوڑ دینا کافی ہو گا کیونکہ جب ن لا انتہا بڑا ہو جاتا ہے تو یہ رقمیں صفر ہو جاتی ہیں۔

$$\text{پس م} = \frac{\text{ج} - \text{ج} \text{ جم عہ}}{\text{ج} - \text{ج} \text{ جم عہ} + \text{ج}^2}$$

$$\text{اور ج} = \frac{\text{ج} \text{ جب عہ}}{\text{ج} - \text{ج} \text{ جم عہ} + \text{ج}^2}$$

[نوٹ۔ م اور ج کے لئے جو رقوم اوپر حاصل ہوئی ہیں اُن سے ظاہر ہے کہ سلاسل زیر بحث کی جمع، خیالی مقادیر کے استعمال کے بغیر بھی حاصل ہو سکتی ہے۔

مساوات (۱۱) و (۲) کے دونوں جانب مقدار ۱- ج^۲ جم عہ + ج^۲ کے ساتھ ضرب دینے سے معلوم ہو گا کہ ج^۲ ج^۳ ج^۴ ج^۵ ... ج^۵ کے سر غائب ہو جاتے ہیں اور بعدہ صم اور ج کی قیمتیں آسانی معلوم ہو جاتی ہیں۔]

۱۰۶۔ مشق۔ سلسلہ

$$\frac{1}{4} \text{ جب عہ} + \frac{3 \times 1}{4 \times 2} \text{ جب ۲ عہ} + \frac{5 \times 3 \times 1}{4 \times 2 \times 2} \text{ جب ۳ عہ} + \dots \text{ تا لاتنا ہی کو جمع کرو۔}$$

$$\text{فرض کرو کہ ج} = \frac{1}{p} \text{ جب } e + \frac{3 \times 1}{p \times 2} \text{ جب } 2e + \frac{5 \times 3 \times 1}{p \times 2 \times 2} \text{ جب } 3e + \dots$$

$$\text{اور } m = 1 + \frac{1}{p} \text{ جب } e + \frac{3 \times 1}{p \times 2} \text{ جب } 2e + \frac{5 \times 3 \times 1}{p \times 2 \times 2} \text{ جب } 3e + \dots$$

اس لئے پہلے سلسلہ کو خ سے ضرب دیکر دوسرے سلسلہ میں جمع کرنے سے

$$m + x \text{ ج} = 1 + \frac{1}{p} \text{ فو } e + \frac{3 \times 1}{p \times 2} \text{ فو } 2e + \frac{5 \times 3 \times 1}{p \times 2 \times 2} \text{ فو } 3e + \dots$$

$$= (1 - \text{فو } e) \frac{1}{p} \text{ اگر } e \neq 2 \text{ ن } 2$$

مسئلہ ثنائی کی رو سے... (دفعہ ۲۶)

$$m + x \text{ ج} = \{ 1 - \text{جم } e - x \text{ جب } e \} \frac{1}{p}$$

$$= \{ 2 \text{ جب } \frac{e}{p} (\text{جب } \frac{e}{p} - x \text{ جم } \frac{e}{p}) \} \frac{1}{p}$$

$$= \{ 2 \text{ جب } \frac{e}{p} \{ \text{جم} (\frac{e}{p} - \frac{e}{p}) + x \text{ جب} (\frac{e}{p} - \frac{e}{p}) \} \} \frac{1}{p}$$

$$= \{ 2 \text{ جب } \frac{e}{p} \{ \text{جم} \frac{e - e}{p} + x \text{ جب} \frac{e - e}{p} \} \} \frac{1}{p}$$

اب حقیقی حصوں کو باہم مساوی کرنے سے

$$m = \{ 2 \text{ جب } \frac{e}{p} \{ \text{جم} \frac{e - e}{p} \} \} \frac{1}{p}$$

اور خیالی حصوں کو مساوی کرنے سے

$$\text{ج} = \{ 2 \text{ جب } \frac{e}{p} \{ \text{جب} (\frac{e - e}{p}) \} \} \frac{1}{p}$$

$$\text{اگر } e = 2 \text{ ن } 2 \text{ تو ظاہر ہے کہ ج} = 0 \text{ اور } m = \infty$$

امثلہ ۱۶

ذیل کے سلسلوں کو جمع کرو:-

$$(۱) \text{ جب } ۱ع + \frac{۱}{۲} \text{ جب } ۲ع + \frac{۱}{۳} \text{ جب } ۳ع + \dots \dots \dots \text{ تا لاتناہی}$$

$$(۲) \text{ جم } ۱ع + \text{جم } ۲ع + \text{جم } ۳ع + \text{جم } ۴ع + \dots \dots \dots \text{ تا لاتناہی}$$

$$(۳) \text{ جب } ۱ع + \text{جب } ۲ع + \text{جب } ۳ع + \dots \dots \dots \text{ تا لاتناہی}$$

$$\frac{۲}{۳} \text{ جہاں } ۱ع \neq \frac{۲}{۳}$$

$$(۴) \text{ جب } ۱ع + \text{جب } ۲ع + \text{جب } ۳ع + \dots \dots \dots \text{ تا لاتناہی}$$

$$\frac{۲}{۳} \text{ جہاں } ۱ع \neq \frac{۲}{۳}$$

$$(۵) \text{ جب } ۱ع + \text{جب } ۲ع + \text{جب } ۳ع + \dots \dots \dots \text{ تا لاتناہی}$$

ن رقوم تک اور لاتناہی تک

$$(۶) ۱ + \text{ج } ۱ع + \text{ج } ۲ع + \text{ج } ۳ع + \dots \dots \dots \text{ ج } (۱-ن) + \text{ج } (۱-ن) = ۱$$

$$(۷) \text{ ج } ۱ع + \text{ج } ۲ع + \text{ج } ۳ع + \dots \dots \dots \text{ تا لاتناہی}$$

$$(۸) ۱ - ۲ + ۳ - ۴ + ۵ - ۶ + ۷ - ۸ + \dots \dots \dots \text{ تا لاتناہی}$$

$$(۹) ۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + \dots \dots \dots \text{ تا لاتناہی}$$

$$(۱۰) \text{ اگر } ۱ = \frac{۲}{۳} \text{ تو مشتق (۳) اور مشتق (۴) کے سلسلوں کی قیمتیں دریافت کرو۔}$$

$$(۱۱) \text{ جب } ۱ع + \text{جب } ۲ع + \text{جب } ۳ع + \dots \dots \dots \text{ تا لاتناہی}$$

جہاں ن کسی مثبت صحیح عدد کو تعبیر کرتا ہے۔

$$(۱۲) \text{ جب } ۱ع + \text{جب } ۲ع + \text{جب } ۳ع + \dots \dots \dots \text{ تا لاتناہی}$$

$$(۱۳) \text{ جم } ۱ع - \text{جم } ۲ع + \text{جم } ۳ع - \text{جم } ۴ع + \dots \dots \dots \text{ تا لاتناہی}$$

$$\text{تا لاتناہی (۱) رقوم}$$

جہاں ن کوئی مثبت صحیح عدد ہے۔

$$(۱۴) \quad \frac{ن}{۲ \times ۱} \text{ جب } ۲ \text{ عدد} + \frac{ن(۱+ن)(۲+ن)}{۳ \times ۲ \times ۱} \text{ جب } ۳ \text{ عدد} + \dots \dots \dots \text{ تا لانتناہی}$$

$$(۱۵) \quad ۱ + \frac{۱}{۲} \text{ جم } ۲ \text{ طہ} - \frac{۱}{۲ \times ۲} \text{ جم } ۲ \text{ طہ} + \frac{۳ \times ۱}{۴ \times ۳ \times ۲} \text{ جم } ۶ \text{ طہ} \dots \dots \dots \text{ تا لانتناہی}$$

$$(۱۶) \quad \text{جیز ی} + \text{ن جیز ی} + \frac{ن(۱-ن)}{۲} \text{ جیز } ۳ \text{ ی} + \dots \dots (۱+ن) \text{ رقوم تک}$$

جہاں ن کوئی مثبت صحیح عدد ہے۔

۱۰۷۔ مشتق۔ ذیل کے سلسلہ کو جمع کرو

$$۱ + \frac{\text{ج}^۲ \text{ جم } ۲ \text{ طہ}}{۲} + \frac{\text{ج}^۳ \text{ جم } ۳ \text{ طہ}}{۳} + \dots \dots \dots \text{ تا لانتناہی}$$

$$\text{فرض کرو کہ } م = ۱ + \frac{\text{ج}^۲ \text{ جم } ۲ \text{ طہ}}{۲} + \frac{\text{ج}^۳ \text{ جم } ۳ \text{ طہ}}{۳} + \dots \dots \dots \text{ تا لانتناہی (۱)}$$

$$\text{اور } ج = \frac{\text{ج}^۲ \text{ جب } ۲ \text{ طہ}}{۲} + \frac{\text{ج}^۳ \text{ جب } ۳ \text{ طہ}}{۳} + \dots \dots \dots \text{ تا لانتناہی (۲)}$$

$$\text{اسلئے} \\ \text{م} + \text{خرج} = ۱ + \frac{\text{ج}^۲ \text{ فو } ۲ \text{ خطہ}}{۲} + \frac{\text{ج}^۳ \text{ فو } ۳ \text{ خطہ}}{۳} + \dots \dots \dots \text{ تا لانتناہی}$$

$$= ۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۴} + \dots \dots \dots$$

جہاں ج فو خطہ یعنی ج (جم طہ + خر جب طہ) کی بجائے 'ما' لکھا گیا ہے

$$\text{م} + \text{خرج} = \frac{\text{فوا} + \text{فوما}}{۲}$$

$$= \frac{۱}{۲} \text{ و } ج \text{ جم طہ} + \text{خرج جب طہ} + \frac{۱}{۲} \text{ فو} - ج \text{ جم طہ} - \text{خرج جب طہ} \dots \dots (۳)$$

$$= \frac{1}{4} \text{ وجہ جم ط} [\text{جم (ج جب ط)} + \text{خ جب (ج جب ط)}] \\ + \frac{1}{4} \text{ وجہ جم ط} [\text{جم (ج جب ط)} - \text{خ جب (ج جب ط)}] \dots\dots\dots (\text{دفعہ } ۶۲)$$

اسلئے حقیقی حصوں کو باہم برابر کرنے سے

$$م = \frac{1}{4} \text{ جم (ج جب ط)} [\text{وجہ جم ط} + \text{وجہ جم ط}]$$

$$= \text{جم (ج جب ط)} \text{ جمز (ج جم ط)}$$

اور خیالی حصوں کو باہم مساوی کرنے سے

$$\text{ج} = \frac{1}{4} \text{ جب (ج جب ط)} \{ \text{وجہ جم ط} - \text{وجہ جم ط} \}$$

$$= \text{جب (ج جب ط)} \text{ جہز (ج جم ط)}$$

متبادل ثبوت

مساوات (۳) سے

$$م + \text{خ ج} = \frac{1}{4} \text{ وجہ جم ط} - \text{خ ج جم ط} + \frac{1}{4} \text{ وجہ جم ط} - \text{خ ج جم ط}$$

$$= \text{جم (ج جب ط} - \text{خ ج جم ط)} \dots\dots\dots (\text{دفعہ } ۶۲)$$

$$= [\text{جم (ج جب ط)} \text{ جم (خ ج جم ط)} + \text{جب (ج جب ط)} \text{ جب (خ ج جم ط)}]$$

$$= [\text{جم (ج جب ط)} \text{ جمز (ج جم ط)} + \text{خ جب (ج جب ط)} \text{ جہز (ج جم ط)}] \dots\dots\dots \text{دفعہ } ۶۱$$

اس سے م اور ج کی قیمتیں حسب سابق حاصل ہو سکتی ہیں۔

۱۰۸ - مشتق - ذیل کے دو سلسلوں

$$\text{ج جب م} + \frac{1}{2} \text{ جب م} + \frac{1}{4} \text{ جب م} + \dots\dots\dots \text{تلا تا ہی}$$

$$\text{اور ج جم م} + \frac{1}{2} \text{ جم م} + \frac{1}{4} \text{ جم م} + \dots\dots\dots \text{تلا تا ہی}$$

کو الگ الگ جمع کرو جبکہ ج تعداد ایک سے بڑا نہ ہو۔

فرض کرو کہ اوپر کے سلسلے بالترتیب ج اور م کے مساوی ہیں تب جب سابق
 م + خر ج = ج (جم + خر جب ع) + $\frac{ج}{۲}$ (جم ۲ ع + خر جب ۲ ع) +
 = ج و خر + $\frac{ج}{۲}$ و خر + $\frac{ج}{۲}$ و خر + (۱)
 = - لوک [۱- ج و خر] دفعہ ۹۰ کی رو سے (۲)

= - لوک [۱- ج جم ع - خر ج جب ع] دفعہ ۶۲

فرض کرو کہ ۱- ج جم ع = رجم طہ اور - ج جب ع = رجب طہ
 یعنی ر = + م (۱- ج جم ع + ج ۲) رجم طہ = ۱- ج جم ع
 اور ج جب طہ = - ج جب ع

یعنی طہ = مس ۱- ج جب ع [زیر شرط دفعہ ۲]
 ۱- ج جم ع

∴ م + خر ج = - لوک { م (۱- ج جم ع + ج ۲) (جم طہ + خر جب طہ) }

= - لوک { م (۱- ج جم ع + ج ۲) ج ۲ × و خر }

= - لوک { م (۱- ج جم ع + ج ۲) - خر طہ }

∴ م = - لوک { م (۱- ج جم ع + ج ۲) }

= - ۱/۲ لوک { م (۱- ج جم ع + ج ۲) } (۳)

اور ج = طہ = مس ۱- $\frac{ج جب ع}{ج جم ع}$ (۴)

مستثنیٰ صورتیں

اگر ج = ۱ تو مقدار (۲)

= - لوک [۱- حجم - خر جب عد] = - لوک [۱+ حجم (عد- ۱۱) + خر جب (عد- ۱۱)]
 دفعہ ۹۰ کی رو سے یہ رقم ہمیشہ سلسلہ (۱) کے مساوی ہوتی ہے سوائے اس
 صورت کے جبکہ عد = ۱۱ (۲ ن + ۱) ۱۱ کے برابر ہو یعنی سوائے اس صورت
 کے جبکہ عد ۱۱ کا کوئی ضعف ہو۔

اس صورت میں ج = ۰

اور $م = ۱ + \frac{1}{۲} + \frac{1}{۳} + \frac{1}{۴} + \dots$
 جو صریحاً ایک متع سلسلہ ہے

اگر ج = ۱، تو مقدار (۲) = - لوک (۱+ حجم + خر جب عد)
 دفعہ ۹۰ کی رو سے یہ رقم ہمیشہ سلسلہ (۱) کے مساوی ہوتی ہے سوائے
 اس صورت کے جبکہ عد ۱۱ (۲ ن + ۱) کے برابر ہو۔
 اس صورت میں ج = ۰

اور $م = ۱ + \frac{1}{۲} + \frac{1}{۳} + \frac{1}{۴} + \dots$
 پس مقدار (۳) اور (۴) دو سلسلوں کے مجموعوں کو تعبیر کرتی ہیں
 سوائے ان صورتوں کے جب

(۱) ج = ۱ اور عد = ۱۱ (۲ ن + ۱)

(۲) ج = ۰ اور عد = ۱۱ (۲ ن + ۱)

(۳) ج کے

غور کرنے سے معلوم ہوگا کہ ان امثلہ میں جن کی جمع لوکار تھی سلسلہ پر مبنی ہوتی
 اکثر اوقات زاد یہ کی خاص خاص قیمتوں کے لئے کوئی حاصل جمع
 حاصل نہیں ہوتا۔

صورت خاص

اگر ج = جم + جب + جہاں عہ، منفرد اور $\frac{11}{12}$ کے درمیان واقع ہے تو

$$ج = جم + جب + جہ + \frac{1}{12} جم + \frac{1}{12} جب + \frac{1}{12} جہ + \text{ اس صورت میں}$$

$$ج = س - س' - \left(\frac{جب + جم}{جب + جہ} \right) \dots \dots \dots \text{مساوات (۴) سے یعنی}$$

$$= س - س' - (- مم)$$

$$= (- مم - \frac{11}{12}) \dots \dots \dots \text{(زیر قیود مندرجہ دفعہ ۲۰)}$$

$$= \frac{11}{12} - مم$$

مثلاً ۱

ذیل کے سلسلوں کو جمع کرو

$$۱ - جب + ج + جب + جہ + \left(\frac{ج}{۲} \right) جب + جہ + \text{تالافتناہی}$$

$$۲ - جم + ج + جم + جہ + \left(\frac{ج}{۲} \right) جم + جہ + \text{تالافتناہی}$$

$$۳ - ۱ - جم + جم + جہ + \left(\frac{ج}{۲} \right) جم + جہ - \left(\frac{ج}{۳} \right) جم + جہ + \text{تالافتناہی}$$

$$۴ - جب + ج - جب + جہ + \left(\frac{ج}{۲} \right) جب + جہ + \text{تالافتناہی}$$

$$۵ - جم + ج - جم + جہ + \left(\frac{ج}{۲} \right) جم + جہ + \text{تالافتناہی}$$

$$۶ - ۱ + ج + جہ + \left(\frac{ج}{۲} \right) ج + جہ + \text{تالافتناہی}$$

$$۷- \text{جیزع} + \frac{\text{جیز}^۲ \text{ع}}{۱۱} + \frac{\text{جیز}^۳ \text{ع}}{۳۱} + \dots \text{تالائتا ہی}$$

$$۸- ۱ + \text{وجب}^۲ \text{جم} (\text{جب} \text{ع}) + \frac{۱}{۱۱} \text{وجب}^۲ \text{جم}^۲ (\text{جب}^۲ \text{ع}) + \dots \text{تالائتا ہی}$$

$$۹- ۱ + \text{وجب}^۲ \text{جم} (\text{جم} \text{ع}) + \frac{۲}{۱۱} \text{وجب}^۲ \text{جم} (\text{جم}^۲ \text{ع}) + \frac{۳}{۳۱} \text{وجب}^۲ \text{جم} (\text{جم}^۳ \text{ع}) + \dots \text{تالائتا ہی}$$

$$۱۰- \frac{۵}{۱} \text{جم}^۵ + \frac{۴}{۳۱} \text{جم}^۴ \text{ع} + \frac{۹}{۵۱} \text{جم}^۵ \text{ع} + \dots \text{تالائتا ہی}$$

ذیل کے اشلہ میں ج کو مثبت اور ایک سے کم فرض کیا جائے۔ اگر ج ایک کے برابر ہو تو دفعہ ۱۰ کے بموجب زاویہ عد کی بعض قیمتوں کے واسطے متعلقہ صورتیں پیدا ہوں گی۔

$$۱۱- \text{ج جب} \text{ع} - \frac{\text{ج}}{۲} \text{جب}^۲ \text{ع} + \frac{\text{ج}}{۳} \text{جب}^۳ \text{ع} - \dots \text{تالائتا ہی}$$

$$۱۲- \text{ج جب} \text{ع} + \frac{۱}{۱۱} \text{ج}^۳ \text{جب}^۳ \text{ع} + \frac{۱}{۵} \text{ج}^۵ \text{جب}^۵ \text{ع} + \dots \text{تالائتا ہی}$$

$$۱۳- \text{ج جم} \text{ع} + \frac{۱}{۱۱} \text{ج}^۳ \text{جم}^۳ \text{ع} + \frac{۱}{۵} \text{ج}^۵ \text{جم}^۵ \text{ع} + \dots \text{تالائتا ہی}$$

$$۱۴- \text{ج جم} \text{ع} - \frac{۱}{۱۱} \text{ج}^۳ \text{جم}^۳ \text{ع} + \frac{۱}{۵} \text{ج}^۵ \text{جم}^۵ \text{ع} - \dots \text{تالائتا ہی}$$

$$۱۵- \text{ج جب} \text{ع} - \frac{۱}{۱۱} \text{ج}^۳ \text{جب}^۳ \text{ع} + \frac{۱}{۵} \text{ج}^۵ \text{جب}^۵ \text{ع} - \dots \text{تالائتا ہی}$$

$$۱۶- \text{جم} \text{ع} - \frac{۱}{۱۱} \text{جم}^۳ \text{ع} + \frac{۱}{۵} \text{جم}^۵ \text{ع} - \dots \text{تالائتا ہی}$$

$$۱۷- \text{ج جم} \text{ع} - \frac{۱}{۱۱} \text{ج}^۳ \text{جم}^۳ \text{ع} + \frac{۱}{۵} \text{ج}^۵ \text{جم}^۵ \text{ع} - \dots \text{تالائتا ہی}$$

$$۱۸- \text{جب} \text{ع جب} \text{ب} + \frac{۱}{۱۱} \text{جب}^۲ \text{ع جب}^۲ \text{ب} + \frac{۱}{۳۱} \text{جب}^۳ \text{ع جب}^۳ \text{ب} + \dots \text{تالائتا ہی}$$

$$۱۹- \text{ج جب} \text{ع} - \frac{۱}{۱۱} \text{ج}^۳ \text{جب}^۳ \text{ع} + \frac{۱}{۵} \text{ج}^۵ \text{جب}^۵ \text{ع} - \dots \text{تالائتا ہی}$$

$$۲۰- \text{جیز} \text{ع} - \frac{۱}{۱۱} \text{جیز}^۲ \text{ع} + \frac{۱}{۳۱} \text{جیز}^۳ \text{ع} - \dots \text{تالائتا ہی}$$

۲۱- نو^۲ جم ۲ - $\frac{1}{3}$ نو^۲ جم ۳ + $\frac{1}{5}$ نو^۲ جم ۵ - ... تالائیاں

۲۲- جم $\frac{7}{3}$ + $\frac{1}{3}$ جم $\frac{7}{3}$ + $\frac{1}{5}$ جم $\frac{7}{3}$ + $\frac{1}{5}$ جم $\frac{7}{3}$ + ... تالائیاں

۲۳- اگر ط - مس^۲ سے جب ۲ ط - $\frac{1}{3}$ مس^۲ سے جب ۴ ط

+ $\frac{1}{3}$ مس^۲ سے جب ۶ ط - ... تالائیاں

تو ثابت کر دو کہ مس = مس ط جم سے

۲۴- اگر ط اور ذ، مثبت حادے زاوے ہوں تو ثابت کر دو کہ سلسلہ

جب ط جم ذ + $\frac{1}{3}$ جب ۳ ط جم ۳ ذ + $\frac{1}{5}$ جب ۵ ط جم ۵ ذ + ... تالائیاں
کا حاصل جمع $\frac{7}{3}$ ہوگا۔ اگر ط < ذ، اور صفر ہوگا۔ اگر ط > ذ،
ثابت کر دو کہ

۲۵- مس لا + $\frac{1}{3}$ مس لا + $\frac{1}{5}$ مس لا + ... تالائیاں

= مس لا - $\frac{1}{3}$ مس لا + $\frac{1}{5}$ مس لا - ...

جہاں لا - $\frac{7}{3}$ اور $\frac{7}{5}$ کے درمیان واقع ہے

۲۶- ۲ جب ۲ ط + $\frac{1}{3}$ ۴ جب ۲ ط + $\frac{1}{5}$ ۸ جب ۲ ط + ...

= { مس ط + $\frac{1}{3}$ مس ط + $\frac{1}{5}$ مس ط + ... }

جہاں ط - $\frac{7}{3}$ اور $\frac{7}{5}$ کے درمیان واقع ہے۔

۲۷- جب ط + $\frac{1}{3}$ جب ۲ ط + $\frac{1}{5}$ جب ۴ ط + ...

X = ۲ (جب ط - $\frac{1}{3}$ جب ۳ ط + $\frac{1}{5}$ جب ۵ ط - ...)

جہاں ط $\neq (1 + 2N) \frac{7}{3}$

۱۰۹- اب ہم چند ایسے سلسلوں کی مثالیں درج کرتے ہیں جو نہ تو

مندرجہ بالا البواب میں سے کسی کے تحت میں آتے ہیں اور نہ باب ۱۹ حصہ اول کے تحت میں۔ ایسی صورتوں میں! بموجب یہ طریقہ کار اگر ہو گا کہ ہر ایک رقم کو توڑ کر اسکو دو اور رقوم کے فرق کی شکل میں لکھ لیا جائے۔ اس عمل کے لئے بعض اوقات بڑی فراست کی ضرورت ہوتی ہے! لیکن اگر جواب معلوم ہو تو اس کی مدد سے جمع کرنے کا طریقہ نسبتاً آسانی سے معلوم ہو سکتا ہے! کیونکہ جواب میں ن کی بجائے ایک لکھنے سے ظاہر ہوتا ہے کہ پہلی رقم کو کس شکل میں لکھنا چاہیئے۔

مشق ۱۔ سلسلہ

$$\text{جب } ۲ \text{ } \frac{\text{ط}}{\text{م}} + ۳ \text{ } \frac{\text{ط}}{\text{م}} + ۴ \text{ } \frac{\text{ط}}{\text{م}} \text{ جب } ۳ \text{ } \frac{\text{ط}}{\text{م}} + \dots$$

کو ن رقوم تک جمع کرو۔

$$\text{چونکہ ہمیشہ جب } ۳ \text{ } \frac{\text{ط}}{\text{م}} = ۳ \text{ جب } ۲ \text{ } \frac{\text{ط}}{\text{م}} - ۳ \text{ جب } ۱ \text{ } \frac{\text{ط}}{\text{م}}$$

$$\therefore \text{جب } ۳ \text{ } \frac{\text{ط}}{\text{م}} = \frac{۱}{۳} \times (۳ \text{ جب } ۲ \text{ } \frac{\text{ط}}{\text{م}} - ۳ \text{ جب } ۱ \text{ } \frac{\text{ط}}{\text{م}})$$

$$۳ \times \text{جب } ۳ \text{ } \frac{\text{ط}}{\text{م}} = \frac{۱}{۳} \times ۳ (۳ \text{ جب } ۲ \text{ } \frac{\text{ط}}{\text{م}} - ۳ \text{ جب } ۱ \text{ } \frac{\text{ط}}{\text{م}}) \text{ جب } ۳ \text{ } \frac{\text{ط}}{\text{م}} - ۳ \text{ جب } ۲ \text{ } \frac{\text{ط}}{\text{م}} + ۳ \text{ جب } ۱ \text{ } \frac{\text{ط}}{\text{م}}$$

$$۳ \text{ جب } ۳ \text{ } \frac{\text{ط}}{\text{م}} = \frac{۱}{۳} [۳ \text{ جب } ۳ \text{ } \frac{\text{ط}}{\text{م}} - ۳ \text{ جب } ۲ \text{ } \frac{\text{ط}}{\text{م}}]$$

$$\text{م (ن-۱) جب } ۳ \text{ } \frac{\text{ط}}{\text{م}} = \frac{۱}{۳} [۳ \text{ ن جب } ۳ \text{ } \frac{\text{ط}}{\text{م}} - ۳ \text{ (ن-۱) جب } ۳ \text{ } \frac{\text{ط}}{\text{م}}]$$

پس جمع کرنے سے مطلوبہ حاصل جمع

$$= \frac{۱}{۳} [۳ \text{ ن جب } ۳ \text{ } \frac{\text{ط}}{\text{م}} - ۳ \text{ جب } ۱ \text{ } \frac{\text{ط}}{\text{م}}]$$

نیز لانتا ہی تک حاصل جمع

$$= \frac{۱}{۳} [۳ \text{ ط} - ۳ \text{ جب } ۱ \text{ } \frac{\text{ط}}{\text{م}}] \dots \dots \dots \text{حصہ اول دفعہ ۳۳}$$

= مس [عہ + رہ] - مس [عہ + (ر - ۱) بہ] وقفہ ۸ ۹ حصہ اول

پس رکوبالترتیب '۱' ۲ ن قیمتیں دینے سے

(۱ + ی) مس بہ = مس (عہ + بہ) - مس عہ

(۱ + ی) مس بہ = مس (عہ + ۲ بہ) - مس (عہ + بہ)

(۱ + ی) مس بہ = مس (عہ + ن بہ) - مس {عہ + (ن - ۱) بہ}

جمع کرنے سے

(ن + ج) مس بہ = مس (عہ + ن بہ) - مس عہ

پس ج = $\frac{\text{مس (عہ + ن بہ) - مس عہ}}{\text{مس بہ}}$

امثلہ ۱۸

ذیل کے سلسلوں کو جمع کرو -

۱ - رقم طہ + رقم طہ + رقم طہ + تان رقم

۲ - رقم طہ + رقم طہ + رقم طہ + رقم طہ + تان رقم

۳ - قط طہ + قط طہ + قط طہ + قط طہ + تان رقم

۴ - قط طہ + قط طہ + قط طہ + قط طہ + قط طہ + قط طہ + تان رقم

+ تان رقم

۵ - $\frac{1}{\text{جم عہ + جم ۳ عہ}} + \frac{1}{\text{جم عہ + جم ۵ عہ}} + \frac{1}{\text{جم عہ + جم ۷ عہ}} + \dots$ تان رقم

۶ - مس طہ + $\frac{1}{۴}$ مس طہ + $\frac{1}{۴}$ مس طہ + $\frac{1}{۴}$ مس طہ + تان لٹنا ہی

$$۷- سزط + \frac{۱}{۲} سزط + \frac{۱}{۲} سزط + \frac{۱}{۲} سزط + \frac{۱}{۲} سزط + \dots \text{تان رقوم}$$

$$۸- مس ط قط ۲ ط + مس ۲ ط قط ۴ ط + مس ۴ ط قط ۸ ط + \dots \text{تان رقوم}$$

$$۹- مس ط قط ط + مس \frac{۱}{۲} قط ط + مس \frac{۱}{۲} قط ط + \dots \text{ن رقوم}$$

تک اور نیز لائتا ہی تک

$$۱۰- ۲ جرم ط + \frac{۱}{۲} جرم ط جرم ط + \frac{۱}{۲} جرم ط جرم ط + \dots \text{تان رقوم}$$

$$۱۱- جب ۲ جرم ط - \frac{۱}{۲} جب ۴ جرم ط + \frac{۱}{۲} جب ۸ جرم ط - \dots \text{تان رقوم}$$

$$۱۲- جب ۲ جب ط + \frac{۱}{۲} جب ۴ جب ط + \frac{۱}{۲} جب ۸ جب ط + \dots \text{تان رقوم}$$

$$۱۳- جرم ط + جرم ط + جرم ط + \dots \text{تان رقوم}$$

$$۱۴- مس اع مس ۲ عد + \frac{۱}{۲} مس ۴ عد + \frac{۱}{۲} مس ۸ عد + \dots \text{تان رقوم}$$

$$۱۵- جرم ط - \frac{۱}{۲} جرم ط + \frac{۱}{۲} جرم ط - \dots \text{تان رقوم}$$

$$۱۶- جب ۳ ط + جب ۳ ط + جب ۳ ط + \dots \text{تان رقوم}$$

$$۱۷- مم ط - مم ط - مم ط - \dots \text{تان رقوم}$$

$$۱۸- جرم ط - جرم ط + جرم ط - جرم ط + جرم ط - \dots \text{تان رقوم}$$

$$۱۹- سن ۱ + \frac{۱}{۱۶ \times ۱۵ + ۱} سن ۱ + \frac{۱}{۹ \times ۸ + ۱} سن ۱ + \frac{۱}{۴ \times ۳ + ۱} سن ۱ + \dots \text{تان رقوم}$$

$$۲۰- سن ۱ + سن ۱ + سن ۱ + سن ۱ + \dots \text{تان رقوم}$$

$$= 2 \times 1 \text{ جم ط} - \frac{1}{2} \times 2 \text{ جم ط} - \frac{1}{4} \times 2 \text{ جم ط} \dots$$

$$= 2 - [1 \text{ جم ط} + \frac{1}{2} \times 2 \text{ جم ط} + \frac{1}{4} \times 2 \text{ جم ط} + \dots]$$

دفعہ ۹۰ کی رو سے لوک (۱-۱ دو خط) کی مندرجہ بالا تفصیل بالعموم
اُس صورت میں درست اور جائز ہوگی اگر ۱ دو خط کا مقیاس ایک سے
کم ہو اور چونکہ ۱ دو خط = {جم (۲+ط) + خ جب (۳+ط)}
اس لئے اس کا مقیاس ۱ ہے۔

اس لئے بالعموم مندرجہ بالا تفصیل اس صورت میں درست ہوگی جب
۱-۱ سے کم ہو۔

اگر ۱ ایک کے مساوی ہو تو بھی مندرجہ بالا تفصیل درست رہے گی
بشرطیکہ ط، ۲ کے کسی جنت صنف کے مساوی نہ ہو
نیز اگر ۱-۱ کے برابر ہو اور ط، ۳ کے کسی طاق صنف کے مساوی
نہ ہو تو بھی تفصیل بالا درست رہیگی۔
۱۱۱- مشق -

$$\frac{1}{2} - 1$$

$$\frac{1}{2} - 1 \text{ جم ط} + \frac{1}{4}$$

کو ۱ کی صعودی قوتوں کے ایک سلسلہ میں پھیلاؤ
ظاہر ہے کہ

$$\frac{1}{2} - 1 = \frac{1}{2} - 2 + 2 \text{ جم ط} + \frac{1}{4} - 1 \text{ جم ط} + \frac{1}{4}$$

$$= 1 - 2 \text{ (وخط + وخط)}$$

$$= 1 - 1 \text{ (وخط + وخط + وخط)} + 1$$

$$= ۲ \text{ جب } ط + ۲ \text{ جب } ۲ ط + ۲ \text{ جب } ۳ ط + \dots \dots \dots \text{ تالانتا ہی}$$

حسب سابق یہ تفصیل بھی سی صورت میں جائز ہوگی جب $۱ > ۱$

۱۱۲۔ مشق۔ اگر جب لا = ن جب (ع + لا) تو لا کو ن کی صعودی قوتوں کے ایک سلسلہ میں پھیلاؤ جہاں ن ایک سے کم ہے۔

چونکہ جب لا = ن جب (ع + لا) = ن {جب ع جم لا + جم ع جب لا}

$$\therefore \text{مس لا} = \frac{\text{ن جب ع}}{\text{۱۔ ن جم ع}}$$

$$\therefore \frac{\text{و خ لا۔ و۔ خ لا}}{\text{و خ لا + و۔ خ لا}} = \frac{\text{ن خ جب ع}}{\text{۱۔ ن جم ع}}$$

$$\therefore \frac{\text{و خ لا}}{\text{و۔ خ لا}} = \frac{\text{۱۔ ن جم ع + ن خ جب ع}}{\text{۱۔ ن جم ع۔ ن خ جب ع}} = \frac{\text{۱۔ ن و۔ خ ع}}{\text{۱۔ ن و خ ع}}$$

$$\therefore ۲ \text{ خ لا} = \text{لوک (۱۔ ن و خ ع)} - \text{لوک (۱۔ ن و خ ع)}$$

$$= - \text{ن و خ ع} - \frac{۱}{۲} \text{ ن}^۲ \text{ و} - \frac{۱}{۲} \text{ ن}^۲ \text{ و} - \frac{۱}{۲} \text{ ن}^۲ \text{ و} - \dots$$

$$+ \text{ن و خ ع} + \frac{۱}{۲} \text{ ن}^۲ \text{ و} + \frac{۱}{۲} \text{ ن}^۲ \text{ و} + \frac{۱}{۲} \text{ ن}^۲ \text{ و} + \dots$$

$$= \text{ن (و خ ع۔ و خ ع)} + \frac{۱}{۲} \text{ ن}^۲ \text{ (و خ ع۔ و خ ع)}$$

$$+ \frac{۱}{۲} \text{ ن}^۳ \text{ (و خ ع۔ و خ ع)} \dots \dots \dots \text{ تالانتا ہی}$$

$$= \text{ن} \times ۲ \text{ خ جب ع} + \frac{۱}{۲} \text{ ن}^۲ \times ۲ \text{ خ جب ع} + \frac{۱}{۲} \text{ ن}^۳ \times ۲ \text{ خ جب ع} + \dots$$

$$\therefore \text{لا} = \text{ن جب ع} + \frac{۱}{۲} \text{ ن}^۲ \text{ جب ع} + \frac{۱}{۲} \text{ ن}^۳ \text{ جب ع} + \dots (۱)$$

اس مساوات میں ہم نے فرض کر لیا ہے کہ لا = $\frac{۱}{۲}$ اور $\frac{۱}{۲}$ کے

درمیان واقع ہے۔ اگر ایسا نہ ہو تو ہم کو چاہئے کہ ۲ خ لا کی بجائے
 ۲ک خ ۲ + ۲ خ لا لکھیں، تب مساوات (۱) کے دائیں جانب
 کارکن لا + ک ۲ ہو جائیگا۔ بعد ازیں ہم ک کے لئے اسی قیمت
 تجویز کر سکتے ہیں جس سے لا + ک ۲ = ۲ اور ۲ + ۲ کے درمیان
 واقع ہو۔

حسب سابق یہ تفصیلات اسی صورت میں درست ہونگی جبکہ
 (ن) ایک سے کم ہو۔

۱۱۳۔ مشق۔ دو لا جمب لا کو لا کی صعودی قوتوں کے ایک سلسلہ
 میں پھیلاؤ۔

ظاہر ہے کہ

$$\text{دو لا جمب لا} = \text{دو لا} \frac{\text{دو ب خ} + \text{دو ب خ}}{۲}$$

$$= \frac{۱}{۲} \text{دو} (۱ + \text{خ ب}) + \frac{۱}{۲} \text{دو} (۱ - \text{خ ب})$$

$$= \frac{۱}{۲} [۱ + (۱ + \text{خ ب}) لا + \frac{(۱ + \text{خ ب}) لا^۲}{۲} + \frac{(۱ + \text{خ ب}) لا^۳}{۳} + \dots]$$

$$+ \frac{۱}{۲} [۱ + (۱ - \text{خ ب}) لا + \frac{(۱ - \text{خ ب}) لا^۲}{۲} + \frac{(۱ - \text{خ ب}) لا^۳}{۳} + \dots]$$

$$\text{اس میں لا کا سر} = \frac{(۱ + \text{خ ب})^ن + (۱ - \text{خ ب})^ن}{۲}$$

اگر ۱ + خ ب = ر (جم عہ + خ جب عہ)

یعنی ر = ۱ + ۱ + ۱ + ۱ اور مس عہ = ۱ (زیر شہر الط دفعہ ۲۰)

تب لا کاسر = { (جم + خ جب ع) } + { (جم ع - خ جب ع) } ن

۲ ن
مسئلہ ڈی مائیرے کی روستے = ر ن
جم ن ع
ن
لہذا

$$\text{نولا جم ب لا} = ۱ + \text{ر جم ع} \times \text{لا} + \frac{\text{ر جم ۲ ع}}{۲} \text{لا} + \frac{\text{ر جم ۳ ع}}{۳} \text{لا} + \dots + \frac{\text{ر جم ۴ ع}}{۴} \text{لا} + \dots$$

$$\text{جہاں } ر = + \text{لا} + \text{ب} + \text{ر اور مس ع} = \frac{۱}{۲}$$

یہ تفصیل 'ب' اور 'لا' کی تمام قیمتوں کے واسطے درست ہے... (دفعہ ۵۷)

امثلہ ۱۹

رقوم ذیل کو لا تنادی سلسلوں میں پھیلاؤ

$$(۱) \frac{۱ + ۱ \text{ جم ط}}{۱ + ۲ \text{ جم ط} + ۱} \quad (۲) \frac{\text{جم ط} - ۱ \text{ جم (ط-ف)}}{۱ - ۲ \text{ جم ف} + ۱}$$

$$(۳) \frac{\text{جب ط} - ۱ \text{ جب (ط-ف)}}{۱ - ۲ \text{ جم ف} + ۱} \quad (۴) \text{نولا جم ن جم (ط+۱ جب ف)}$$

$$(۵) \text{نولا جب ب ط}$$

ثبات کرو کہ

$$(۶) \text{لوک} = \frac{۱}{۱ + \text{جم ۱ ط} + \text{ب ۱ جب ط}}$$

$$= \left[\text{ج جب ط} - \frac{۱}{۲} \text{ج ۱ جب ۲ ط} + \frac{۱}{۳} \text{ج ۲ جب ۳ ط} - \dots \right] \dots \text{جہاں ج} = \frac{۱ - \text{ب}}{۱ + \text{ب}}$$

$$(۷) \text{ مس } ۱ = \frac{\text{اجب ط}}{۱ - \text{اجم ط}} = \frac{\text{اجب ط} + \frac{۱}{۲} + \text{اجب ط} + \frac{۱}{۲} + \text{اجب ط} + \frac{۱}{۲} + \dots + \text{اجب ط} + \frac{۱}{۲}}{۱ - \text{اجم ط}}$$

$$(۸) \frac{۱}{۲} \text{ مس } ۱ = (\text{اجب مس } ۲) = \text{اجب مس } ۲ + \frac{۱}{۲} \text{ جب } ۳ \text{ مس } ۲ + \frac{۱}{۲} \text{ جب } ۴ \text{ مس } ۲ + \dots + \text{اجب مس } ۲ + \frac{۱}{۲}$$

$$(۹) \text{ اگر جب ط } = \text{لاجم (ط} + \text{عہ)} \text{ تو ط کو لا کی صعودی قوتوں کے سلسلہ میں پھیلاؤ۔}$$

$$(۱۰) \text{ اگر مس } ۱ = \text{جب لاقم (لا} + \text{عہ)} \text{ قم (لا} - \text{عہ)} \text{ تو}$$

ما کو لاجم عہ کی رقوم میں پھیلاؤ

$$(۱۱) \text{ اگر مس لا} = \text{ن مس ما اور } \frac{۱ - \text{ن}}{۱ + \text{ن}} = \text{م} \text{ تو ثابت کرو کہ}$$

$$\text{لا} + \text{ن} = \text{ن} - ۱ - \text{م جب } ۲ + \frac{۱}{۲} \text{ جب } ۳ + \frac{۱}{۲} \text{ جب } ۴ + \frac{۱}{۲} \text{ جب } ۵ + \frac{۱}{۲} \text{ جب } ۶ + \frac{۱}{۲} \text{ جب } ۷ + \frac{۱}{۲} \text{ جب } ۸ + \frac{۱}{۲} \text{ جب } ۹ + \frac{۱}{۲} \text{ جب } ۱۰ + \frac{۱}{۲} \text{ جب } ۱۱ + \frac{۱}{۲} \text{ جب } ۱۲ + \frac{۱}{۲} \text{ جب } ۱۳ + \frac{۱}{۲} \text{ جب } ۱۴ + \frac{۱}{۲} \text{ جب } ۱۵ + \frac{۱}{۲} \text{ جب } ۱۶ + \frac{۱}{۲} \text{ جب } ۱۷ + \frac{۱}{۲} \text{ جب } ۱۸ + \frac{۱}{۲} \text{ جب } ۱۹ + \frac{۱}{۲} \text{ جب } ۲۰ + \frac{۱}{۲}$$

جہاں ر کے لئے ایسی قیمت تجویز کرنی چاہئے جس سے لا + ن - م کی قیمت - $\frac{۱}{۲}$ اور $\frac{۱}{۲} +$ کے درمیان واقع ہو۔

$$(۱۲) \text{ اگر } (۱) \text{ ن} = \text{جم عہ اور}$$

$$(۲) \text{ ن} = \frac{۱}{\text{جم عہ}}$$

تو دونوں صورتوں میں مشتق ماقبل کا سلسلہ کو ن ہی شکل اختیار کرتا ہے۔

$$(۱۳) \text{ لوک جم } (\frac{۱}{۲} + \text{ط}) \text{ کو ط کے صعودی اضعات کی جیوب اور جیوب اتمام کے رقوم میں پھیلاؤ۔}$$

$$(۱۴) \text{ لوک مس } (\frac{۱}{۲} + \text{ط}) \text{ کو ط کے صعودی اضعات کی جیوب کی رقوم میں پھیلاؤ۔}$$

$$(۱۵) \text{ نہایت کرد کہ}$$

ہیں پہلے مساوات

$$(لا۲ - ۲ لا۱) جم ن طہ ۱ + ۱ = ۱$$

کو حل کرنا چاہیے

مساوات بالا اس طرح لکھی جاسکتی ہے (لا۲ - ۲ لا۱) جم ن طہ ۱ + ۱ = ۱ - جب ۲

یعنی (لا۲ - ۲ لا۱) جم ن طہ ۱ + ۱ = ۱ - جب ۲

اور اس لئے (لا۲ - ۲ لا۱) جم ن طہ ۱ + ۱ = ۱ - جب ۲

دفعہ ۲۲ کی رو سے اس پر کی تینیں ذیل کی ۱ + ۱ = ۱ - جب ۲

$$جم طہ ۱ + ۱ = ۱ - جب ۲ (جم طہ ۱ + ۱) = ۱ - جب ۲$$

$$جم (جم طہ ۱ + ۱) = ۱ - جب ۲ (جم طہ ۱ + ۱) = ۱ - جب ۲$$

$$جم طہ ۱ + ۱ = ۱ - جب ۲ (جم طہ ۱ + ۱) = ۱ - جب ۲$$

پہلے زوج سے ذیل کے دو اجزائے ضربی حاصل ہوئے ہیں -

لا۲ - ۲ لا۱ جم طہ ۱ + ۱ = ۱ - جب ۲

یا اگر ان دونوں کو ضرب دیکر ایک جزو ضربی بنالیا جائے گا تو گویا اول

زوج کے متعلق درجہ دوم کا ایک جزو ضربی

$$(لا۲ - ۲ لا۱) جم طہ ۱ + ۱ = ۱ - جب ۲$$

حاصل ہوتا ہے

$$لا۲ - ۲ لا۱ جم طہ ۱ + ۱ = ۱ - جب ۲$$

اسی طرح سے متذکرہ بالا مقدار کے دوسرے تیسرے

ازواج سے بالترتیب ذیل کے اجزائے ضربی حاصل ہوتے ہیں -

$$لا۲ - ۲ لا۱ جم طہ ۱ + ۱ = ۱ - جب ۲$$

$$لا^۲ - ۲ لا^۲ جم (طہ + \frac{۲}{ن}) + ۱$$

$$اور لا^۲ - ۲ لا^۲ جم (طہ + \frac{۲}{ن}) + ۱$$

نیز ان اجزاء ضربی کو ضرب دینے سے فوراً معلوم ہو جاتا ہے کہ
لا^۲ کا سر ایک ہے اور اصلی جملہ میں بھی لا^۲ کا سر ایک ہی ہے۔
لہذا جملہ مذکور کو ان اجزاء ضربی کے حاصل ضرب کے مساوی کرنے
میں مؤخر الذکر کے ساتھ کسی عددی جزو ضربی کے ثبت کرنے کی ضرورت نہیں۔

پس

$$لا^۲ ۲ لا^۲ جم^۲ طہ + ۱$$

$$= (لا^۲ ۲ لا^۲ جم طہ + ۱) \{ لا^۲ - ۲ لا^۲ جم (طہ + \frac{۲}{ن}) + ۱ \} \{ لا^۲ - ۲ لا^۲ جم (طہ + \frac{۲}{ن}) + ۱ \} \dots \{ ۱ + (لا^۲ - ۲ لا^۲ جم (طہ + \frac{۲}{ن}) + ۱) \}$$

لا^۲ پر تقسیم کرنے سے

$$لا^۲ + \frac{۱}{لا^۲} - ۲ جم طہ = \{ لا^۲ + \frac{۱}{لا^۲} - ۲ جم طہ \} \{ لا^۲ + \frac{۱}{لا^۲} - ۲ جم طہ \} \dots \{ لا^۲ + \frac{۱}{لا^۲} - ۲ جم طہ \} \dots (۲)$$

رابط (۲) کو بطریقہ ذیل بھی لکھ سکتے ہیں۔

$$لا^۲ + \frac{۱}{لا^۲} - ۲ جم طہ = II \cdot \frac{۱}{لا^۲} \{ لا^۲ + \frac{۱}{لا^۲} - ۲ جم طہ \} \dots (۳)$$

جہاں علامت II سے مراد ان سب جملوں کا حاصل ضرب ہے جو اس کے بائیں

جانب کے جملہ میں ر کو بالتسلسل سفر سے لیکر ن - ۱ تک کے کل صحیح اعداد کے برابر رکھنے سے حاصل ہوتے ہیں۔ اسی طرح سے ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ

$$لا^۲ - ۲ لا^۲ جم ن طہ + لا^۲ ن$$

$$= \{ لا^۲ - ۲ لا^۲ جم طہ + لا^۲ \} \{ لا^۲ - ۲ لا^۲ جم (طہ + \frac{۲}{ن}) + لا^۲ \} \\ \dots \{ لا^۲ - ۲ لا^۲ جم (طہ + \frac{۲}{ن}) + لا^۲ \}$$

$$\dots \{ لا^۲ - ۲ لا^۲ جم (طہ + \frac{۲}{ن} + \frac{۲}{ن}) + لا^۲ \} \dots (۳)$$

۱۱۶۔ دفعہ قبل کا مسئلہ استقرار سے بھی ثابت ہو سکتا ہے۔ پہلے ہم یہ ثابت کرتے ہیں کہ

$$لا^۲ + \frac{۱}{ن} - ۲ جم ن طہ$$

$$لا^۲ + \frac{۱}{ن} - ۲ جم طہ پر پورا تقسیم ہو سکتا ہے۔$$

اگر لا^۲ + $\frac{۱}{ن}$ - ۲ جم ن طہ کو ف (ن) سے تعبیر کیا جائے

اور لا^۲ + $\frac{۱}{ن}$ - ۲ جم طہ کو ل سے، تو گویا ہمیں یہ ثابت کرنا ہے کہ ف (ن) ،

لہ پر پورا تقسیم ہو سکتا ہے جہاں ن کوئی صحیح عدد ہے۔

مان لو کہ یہ مسئلہ ف (ن - ۱) اور ف (ن - ۲) کے لئے درست ہے۔

یعنی ف (ن - ۱) اور ف (ن - ۲) دونوں لہ پر پورے تقسیم ہو جاتے ہیں۔

$$\{ لا^۲ + \frac{۱}{ن} \} ف (ن - ۱) = (لا^۲ + \frac{۱}{ن}) \{ لا^۲ - ۲ لا^۲ جم (ن - ۱) طہ + لا^۲ \}$$

$$= (لا^۲ + \frac{۱}{ن}) + (لا^۲ - ۲ لا^۲ جم (ن - ۱) طہ + لا^۲) \times (لا^۲ + \frac{۱}{ن})$$

$$= \{ لا^۲ + \frac{۱}{ن} - ۲ جم ن طہ \}$$

$$+ \{ لا^۲ - ۲ لا^۲ جم (ن - ۲) طہ + لا^۲ \} - ۲ جم طہ + لا^۲ - ۲ جم (ن - ۱) طہ + لا^۲ - ۲ جم طہ$$

کیونکہ ۲ جم ن طہ + ۲ جم (ن - ۲) طہ = ۴ جم طہ (ن - ۱) طہ

اس سلسلے (لا + لا) \times ف (ن - ۱) = ف (ن - ۱) + ف (ن - ۲) - ۲ - ۱۰ جم (ن - ۱) - ۱۰
 ف (ن) = (لا + لا) ف (ن - ۱) - ف (ن - ۲) + ۲ - ۱۰ جم (ن - ۱) - ۱۰
 اس سے ظاہر ہے کہ اگر ف (ن - ۱) اور ف (ن - ۲) میں جزو ضربی نہ شامل ہو تو لازماً ف (ن) میں بھی ایک جزو ضربی نہ وارد ہو گا۔

$$\text{اب ف (۱) = لا + لا - ۲ - ۱۰ جم = ۰}$$

$$\text{اور ف (۲) = لا + لا - ۲ - ۱۰ جم = (لا + لا - ۲ - ۱۰ جم) (۲ - ۱) + ۲ - ۱۰ جم = ۰}$$

یعنی ف (۱) اور ف (۲) دونوں نہ پر پورا نہ تقسیم ہو جاسکتے ہیں۔
 اور مساوات (۱) میں $۳ = ۳$ رکھنے سے ظاہر ہے کہ ف (۳) پر پورا تقسیم ہو جاتا ہے، اسی طرح سے اگر مساوات (۱) میں بالترتیب $۴ = ۴$ ، $۵ = ۵$ ، $۶ = ۶$ رکھا جائے تو مستقرات سے فوراً معلوم ہو جاتا ہے کہ ن کی تمام قیمتوں کے سلسلے ف (ن) نہ پر پورا تقسیم ہو جاتا ہے۔

$$\text{۲ - لا + لا - ۲ - ۱۰ جم ن = ۲ - لا + لا - ۲ - ۱۰ جم = ۰}$$

$$\text{نیز چونکہ لا + لا - ۲ - ۱۰ جم ن = لا + لا - ۲ - ۱۰ جم (ن - ۱) + (۲ - ۱۰ جم) = ۰}$$

اور مؤخر الذکر جملہ حسب ثبوت سابق لا + لا - ۲ - ۱۰ جم ن (۲ - ۱۰ جم) پر پورا تقسیم ہو جاتا ہے۔ اس لئے ثابت ہوا کہ اول الذکر جملہ لا + لا - ۲ - ۱۰ جم ن بھی مقدار لا + لا - ۲ - ۱۰ جم (۲ - ۱۰ جم) پر پورا تقسیم ہو جاتا ہے۔

اسی قسم کے مزید استدلال سے آسانی سے ثابت ہو سکتا ہے کہ جلیز بحث

$$\text{مقادیر لا + لا - ۲ - ۱۰ جم (۲ - ۱۰ جم)}$$

مقادیر

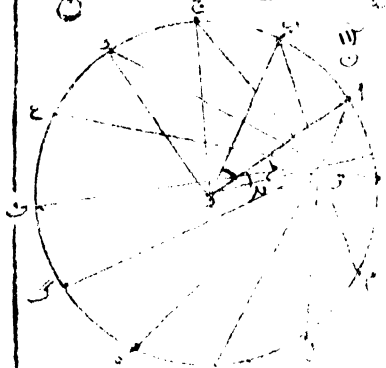
$$\left(\frac{7}{10} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} \right)$$

$$(1 + \frac{1}{n})^n \approx 2.71828 \approx e$$

پر بھی پورا تقبیر ہو سکتی ہے۔ اس لیے کہ وہ نہ تو ان کی معاہدات (۲) آسانی سے حاصل کر رہا تھا۔

۱۱۶۔ دائرہ کے متعلق ٹرمی مائیکس کا مسئلہ
 دفعہ ۱۱ کی مساوات دے، کوہنہ ہی غلطی کی بنا پر ہو سکتے ہیں۔
 فرض کرو کہ ایک دائرہ کے اندر میں کام کر رہے ہیں اور نصف قطر ہے
 ۵۰۔ اختلاص کا ایک منتظم کثیر الاضلاع ۱۰ ب ج د بنایا گیا ہے

پس $\frac{1}{2} \text{ روب} = \frac{1}{2} \text{ بوج} = \frac{1}{2} \text{ لاج} = \frac{1}{2} \text{ راج} = \frac{1}{2} \text{ راج}$



فرض کردیم و اگر دیکه اندر پادشاه

ایک نقطہ پر ایسا سینٹر

2019-2020

[Illegible handwritten signature]

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

اوستا بهرین فی وَا = وق + وَا = وق + وَا = جمق وَا

$$y + \frac{1}{2}y = -2$$

ن سبأ = وقی۱ + وب۱ - وقی۲ = وب جمق وب

$$= (1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) = 1$$

ق ج' = لا - ٢ رجم (ط + $\frac{17}{10}$) + ٢

لہذا ق^۱ × ق^۲ ب × ق^۳ ج × ن اجزائے ضربی تک

$$= \{ \text{لا۔ ۲ لاجم طہ} + ر \} \{ \text{لا۔ ۲ لاجم طہ} + (\frac{\pi}{2} + ر) \} \{ \text{لا۔ ۲ لاجم طہ} + ر \}$$

{ لا۔ ۲ لاجم طہ } + ر ن اجزائے ضربی تک

$$= \text{لا۔ ۲ لاجم طہ} + ر$$

۱۱۸۔ دائرہ کے متعلق کوئی کا مسئلہ

دفعہ ماقبل میں فرض کرو کہ نقطہ ق، دائرہ پر واقع ہے۔

یعنی فرض کرو کہ نقطہ ق، اُن خطوط میں سے جو دائرہ کے مرکز و کو کثیر الاضلاع کے رؤسوں کے ساتھ ملاتے ہیں، کسی ایک پر واقع ہے۔

اس صورت میں طہ = ۱۰ اور

ق^۱ × ق^۲ ب × ق^۳ ج × ن اجزائے ضربی تک

$$= \text{لا۔ ۲ لاجم طہ} + ر$$

$$= (\text{لا۔ ۲ لاجم طہ}) + ر$$

$$= \text{لا۔ ۲ لاجم طہ} + ر$$

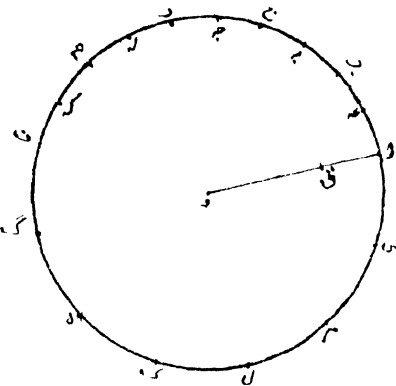
..... ن اجزائے ضربی تک

$$= \text{لا۔ ۲ لاجم طہ} + ر$$

پہلی قیمت اس صورت میں

درست ہوگی جب ق دائرہ

کے باہر وہ ممدودہ پر واقع ہو یعنی جب لا کے ر، اور دوسری قیمت اس صورت میں درست ہوگی، جبکہ نقطہ ق دائرہ کے اندر واقع ہو۔



لہذا ثابت کرو کہ

ق ۱ × ق ۲ × ق ۳ × ق ۴ × ق ۵ ن اجزائے ضربی تک لاٹا

نیز فرض کرو کہ قوسوں اب، ب، ج، د کے نقاط تصحیف

بالترتیب ع، ہ، ج، د ہیں، یعنی ا، ب، ج، د ۲۰۰۰ ن
اصلا کا ایک منظم کثیر الاضلاع ہے جو دائرہ کے اندر بنا ہوا ہے۔
مساوات (۱) سے ظاہر ہے کہ

ق ۱ × ق ۲ × ق ۳ × ق ۴ × ق ۵ ق ۲۰۰۰ ن اجزائے
ضربی تک = (۲۰۰۰ ن) (۲)

(۱) کو (۲) پر تقسیم کرنے سے

ق ۱ × ق ۲ × ق ۳ × ق ۴ ن اجزائے ضربی تک = (۲۰۰۰ ن) (۳)
اس دفعہ کی مساوات (۳) دفعہ ۱۱۵ کی مساوات (۳) میں ط = $\frac{115}{2000}$ رکھنے
سے براہ راست حاصل ہو سکتی ہے۔ یعنی

(لا ۱ - ۲ ر لاجم $\frac{115}{2000}$ + ر) (لا ۲ - ۲ ر لاجم $\frac{115}{2000}$ + ر) (لا ۲۰۰۰ - ۲ ر لاجم $\frac{115}{2000}$ + ر)
ن اجزائے ضربی تک = لا ۲۰۰۰ ن - ۲ ر لاجم ۱۱۵ + ر
= لا ۲۰۰۰ ن + ۲ ر لاجم ۱۱۵ + ر = (لا ۲۰۰۰ ن + ر)

یعنی ق ۱ × ق ۲ × ق ۳ × ق ۴ ن اجزائے ضربی تک = (لا ۲۰۰۰ ن + ر)
دفعہ ۱۱۵ کی مساوات (۳) یہی ہے۔

۱۱۹۔ لاٹا ۱ کو اجزائے ضربی میں تحلیل کرو۔

پہلے ہیں مساوات لاٹا ۱۔

کو حل کرنا چاہیے۔

مساوات مذکورہ سے لاٹا = اجم ۲۲ ر ۲ ± خ جب ۲۲ ر ۲ جہاں ر سے کوئی صحیح عدد مراد ہے۔

پس لاٹا = [اجم ۲۲ ر ۲ ± خ جب ۲۲ ر ۲] $\frac{1}{10}$ (۱)

صورت اول۔ فرض کرو کہ ن، حفت ہے
بوجب دفعہ ۱۲ جملہ (۱) کی قیمتیں حسب ذیل ہیں۔

$$\text{جم} = \frac{۲۲}{۱۰} \pm \text{خ جب} \frac{۲۲}{۱۰} \pm \text{جم} \frac{۲۲}{۱۰} \pm \text{خ جب} \frac{۲۲}{۱۰}$$

$$\text{جم} \frac{۲۲}{۱۰} \pm \text{خ جب} \frac{۲۲}{۱۰} \pm \text{جم} \frac{۲۲}{۱۰} \pm \text{خ جب} \frac{۲۲}{۱۰} \pm \text{جم} \frac{۲۲}{۱۰} \pm \text{خ جب} \frac{۲۲}{۱۰} \pm \text{جم} \frac{۲۲}{۱۰} \pm \text{خ جب} \frac{۲۲}{۱۰}$$

$$\text{لیکن } \text{جم} = ۰ \pm \text{خ جب} = ۱$$

$$\text{اور } \text{جم} \frac{۲۲}{۱۰} \pm \text{خ جب} \frac{۲۲}{۱۰} = ۱$$

لہذا اس صورت میں مساوات (۱) کی قیمتیں ذیل کی ن مقداریں ہیں

$$\pm ۱ = \text{جم} \frac{۲۲}{۱۰} = \text{خ جب} \frac{۲۲}{۱۰}, \text{جم} \frac{۲۲}{۱۰} \pm \text{خ جب} \frac{۲۲}{۱۰}$$

$$\text{جم} \frac{۲۲}{۱۰} \pm \text{خ جب} \frac{۲۲}{۱۰} \pm \text{جم} \frac{۲۲}{۱۰} \pm \text{خ جب} \frac{۲۲}{۱۰}$$

پہلے زوج کے متعلق اجزاء ضربی لاٹا ۱ اور لاٹا ۱۰ میں جو دونوں

مکرر درجہ دوم کے ایک جزو ضربی لاٹا ۱ کے مساوی ہیں۔

دوسرے زوج کے متعلق اجزاء ضربی لاٹا ۱۰ جم ۲۲ - خ جب ۲۲

اور لاٹا ۱۰ جم ۲۲ + خ جب ۲۲ میں یعنی اس زوج سے متعلق

جزو ضربی درجہ دوم لا۔۲ لا جم $\frac{\pi^2}{n} + ۱$ ہے۔
اس طرح ہمیں درجہ دوم کے اجزائے ضربی کے $\frac{\pi}{n}$ زوج حاصل ہوتے ہیں۔

اگر ان سب کو ضرب دیا جائے تو لا۔۱ کا سر ایک ہوگا، اسلئے ہمیں اس حاصل ضرب کے ساتھ کوئی عددی تھدار لگانے کی ضرورت نہیں۔
لہذا بالآخر ثابت ہوا کہ اگر n جفت ہو تو

$$\text{لا۔۱} = (۱ - \text{لا۔۲}) (۲ - \text{لا۔۲ لا جم } \frac{\pi^2}{n} + ۱) (\text{لا۔۲ لا جم } \frac{\pi^2}{n} + ۱) \dots \dots \dots (۲)$$

صورت دوم۔ فرض کر دو کہ n طاق ہے۔
تب حسب دفعہ ۲۴ جملہ (۱) کی قیمتیں حسب ذیل ہوں گی۔

$$\begin{aligned} \text{جم۔} & \pm \text{خ جب } ۱, \text{ جم } \frac{\pi^2}{n} \pm \text{خ جب } \frac{\pi^2}{n} \\ \text{جم } \frac{\pi^2}{n} & \pm \text{خ جب } \frac{\pi^2}{n} \dots \dots \dots \text{جم } \frac{\pi^2}{n} \pm \text{خ جب } \frac{\pi^2}{n} \\ \text{جم } \frac{\pi^2}{n} & \pm \text{خ جب } \frac{\pi^2}{n} \dots \dots \dots \text{جم } \frac{\pi^2}{n} \pm \text{خ جب } \frac{\pi^2}{n} \end{aligned}$$

پہلے زوج سے صرف ایک ہی قیمت ۱ حاصل ہوتی ہے
حسب سابق باقی زوجوں کو لینے سے جب n طاق ہو تو

$$\text{لا۔۱} = (۱ - \text{لا۔۲}) \{ ۲ - \text{لا۔۲ لا جم } \frac{\pi^2}{n} + ۱ \} \{ ۱ + \text{لا۔۲ لا جم } \frac{\pi^2}{n} + ۱ \} \dots \dots \dots (۳)$$

اختصاراً اگر n جفت ہو تو

$$\text{لاٹ } ۱ = (۱ - \frac{۱}{۲}) \text{ II } (\frac{۱}{۲} - ۱) \text{ (لاٹ } ۲ - \text{ لاجم } \frac{۱}{۲} + ۱)$$

اور اگر ن طاق ہو تو

$$\text{لاٹ } ۱ = (۱ - \frac{۱}{۲}) \text{ II } (\frac{۱}{۲} - ۱) \text{ (لاٹ } ۲ - \text{ لاجم } \frac{۱}{۲} + ۱)$$

یہ ضوابط دفعہ ۱۱۵ کے اساسی ضابطہ میں ن طہ کی بجائے ۲۲ لکھنے سے بھی آسانی حاصل ہو سکتے ہیں۔

۱۲۰۔ لاٹ ۱ کو اس کے اجزائے ضربی میں تحلیل کرو۔
پہلے ہیں مساوات لاٹ ۱ = ۰ کو حل کرنا چاہیے۔

$$\text{لاٹ } ۱ = ۱ - \text{ لاجم } (\frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲}) \pm \text{ خرب } (\frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲})$$

جہاں کوئی صحیح عدد ہے۔

یعنی لاٹ = { لاجم } (\frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲}) \pm \text{ خرب } (\frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲})

$$= \text{ لاجم } \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} \pm \text{ خرب } \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} \dots (۱)$$

صورت اول۔ فرض کرو کہ ن جفت ہے
بوجب دفعہ ۲۲ جملہ (۱) کی قیمتیں حسب ذیل ہوں گی :-

$$\begin{aligned} & \text{لجم } \frac{۱}{۲} \pm \text{ خرب } \frac{۱}{۲} , \text{ لجم } \frac{۱}{۲} \pm \text{ خرب } \frac{۱}{۲} \\ & \text{لجم } \frac{۱}{۲} \pm \text{ خرب } \frac{۱}{۲} , \dots , \text{ لجم } \frac{۱}{۲} \pm \text{ خرب } \frac{۱}{۲} \end{aligned}$$

ان اروج میں سے پہلے زوج کے متعلق اجزائے ضربی

$$\text{لاٹ } ۱ = \text{ لجم } \frac{۱}{۲} - \text{ خرب } \frac{۱}{۲}$$

اور لا - ۱ جم $\frac{n}{n}$ + خر جب $\frac{n}{n}$ ہیں جو دونوں ملکر درجہ دوم کے ایک جزو ضربی کے مساوی ہیں۔
 لا - ۲ لا جم $\frac{n}{n}$ + ۱
 اسی طرح دوسرے زوج کے متعلق درجہ دوم کا ایک جزو ضربی

$$\text{لا - ۲ لا جم } \frac{n}{n} + ۱$$

ہے علیٰ ہذا القیاس، لہذا حسب دفعہ ما قبل جب ن جفت ہو تو

$$\text{لا} + ۱ = (\text{لا} - ۲ \text{ لا جم } \frac{n}{n} + ۱) (\text{لا} - ۲ \text{ لا جم } \frac{n}{n} + ۱)$$

$$[1 + \frac{n(1-n)}{n}] \dots \dots \dots$$

صورت دوم - فرض کرو کہ ن طاق ہے۔

اس صورت میں جملہ ۱ کی قیمتیں حسب ذیل ہوں گی۔

$$\text{جم } \frac{n}{n} \pm \text{خر جب } \frac{n}{n} , \text{ جم } \frac{n}{n} \pm \text{خر جب } \frac{n}{n} \dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots \text{جم } \frac{n(2-n)}{n} \pm \text{خر جب } \frac{n(2-n)}{n} \pm \text{جم } \frac{n}{n} \pm \text{خر جب } \frac{n}{n}$$

آخری زوج سے صرف ایک قیمت - ۱ حاصل ہوتی ہے پس
 مطلوبہ اجزائے ضربی میں سے لا + ۱ ایک جزو ضربی
 ہے۔

دیگر مندرجہ بالا قیمتوں کے سلسلہ ازدواج کے متعلق درجہ دوم کے
 اجزائے ضربی حسب ذیل ہیں۔

$$\begin{aligned} & \text{لاٹا} - ۲ \text{ لاجم} \frac{\pi}{n} + ۱ \quad \text{لاٹا} - ۲ \text{ لاجم} \frac{\pi}{n} + ۱ + \dots \\ & \dots \text{لاٹا} - ۲ \text{ لاجم} \frac{\pi}{n} (۲ - ۱) + ۱ \end{aligned}$$

لہذا بالآخر جب ن طاق ہو تو

$$\begin{aligned} & \text{لاٹا} + ۱ = (۱ + \text{لاٹا} - ۲ \text{ لاجم} \frac{\pi}{n}) (۱ + \text{لاٹا} - ۲ \text{ لاجم} \frac{\pi}{n} + ۱) \dots \\ & \dots [۱ + \text{لاٹا} - ۲ \text{ لاجم} \frac{\pi}{n} (۲ - ۱) + ۱] \end{aligned}$$

اختصاراً اگر ن جفت ہو تو

$$\begin{aligned} & \text{لاٹا} + ۱ = \text{II} \frac{۲ - ۱}{۲} (۱ + \text{لاٹا} - ۲ \text{ لاجم} \frac{\pi}{n} + ۱) \\ & \text{اور اگر ن طاق ہو تو} \end{aligned}$$

$$\text{لاٹا} + ۱ = (۱ + \text{لاٹا} - ۲ \text{ لاجم} \frac{\pi}{n} + ۱) \text{II} \frac{۲ - ۱}{۲}$$

یہ ضوابط دفعہ ۱۱۵ کے اساسی ضوابط میں ن طہ کی بجائے ۲ کہنے سے بھی آسانی سے حاصل ہو سکتے ہیں۔

۱۲۱۔ مشق ۱۔ مقادیر جہ ن ذہ - جہ ن طہ اور جہ ن ذہ - جہ ن طہ کو ن اجزاء مغربی کے حاصل ضرب کی شکل میں لکھو۔

دفعہ ۱۱۵ کی مساوات (۲) میں لا = نوخذہ رکھو

پس لاٹا = لا - نوخذہ اسلئے

$$\text{لاٹا} = \frac{۱}{۲} = نوخذہ + نو - نوخذہ = ۲ جہ ن ذہ$$

$$۲ - ۱ = ۱$$

$$\frac{۲ - ۱}{۲} = \frac{۱}{۲}$$

$$(۱ - \frac{۱}{۲}) = \frac{۱}{۲}$$

$$۲ - ۱ = ۱$$

$$\frac{۲ - ۱}{۲} = \frac{۱}{۲}$$

$$\frac{۲ - ۱}{۲} = \frac{۱}{۲}$$

یعنی $n = ۲ \times ۴ \times ۶ \times ۸ \times ۱۰ \times ۱۲ \times ۱۴ \times ۱۶ \times ۱۸ \times ۲۰ \dots$ جب $\frac{n}{۲} = ۱$ ہے۔
جہاں اجزائے ضربی کی تعداد $\frac{n}{۲}$ ہے۔

$$= \frac{2}{n} - 1, \text{ جب } \frac{n-2}{n} \text{ جب } \frac{n-2}{n}, \dots, \text{ جب } \frac{n-2}{n} \text{ اس لئے}$$

$$\pm \sqrt{2} = \frac{-5}{2} \quad \text{جب } \frac{\pi^2}{\pi^2} \quad \text{جب } \frac{\pi^2}{\pi^2} \quad \dots \dots \dots \quad \text{جب } \frac{\pi(2-n)}{\pi^2} \quad \dots \dots \dots (1)$$

۱۵۔ اگر ن طاق ہو تو ثابت کرو کہ

$$\frac{1-n}{2} \text{ جب } \frac{\pi}{n} \text{ جب } \frac{\pi^2}{n} \text{ جب } \frac{\pi^3}{n} \text{ جب } \frac{\pi^4}{n} \text{ جب } \frac{1-n}{2} \text{ جب } \frac{\pi}{n} \text{ جب } \frac{\pi^2}{n} \text{ جب } \frac{\pi^3}{n} \text{ جب } \frac{\pi^4}{n} \text{ جب } \frac{1-n}{2}$$

$$\frac{1-n}{2} = \frac{\pi}{n} \text{ جب } \frac{\pi^2}{n} \text{ جب } \frac{\pi^3}{n} \text{ جب } \frac{\pi^4}{n} \text{ جب } \frac{1-n}{2}$$

$$\text{اور } \frac{1-n}{2} \text{ جب } \frac{\pi}{n} \text{ جب } \frac{\pi^2}{n} \text{ جب } \frac{\pi^3}{n} \text{ جب } \frac{\pi^4}{n} \text{ جب } \frac{1-n}{2}$$

$$= \frac{1-n}{2} \text{ جب } \frac{\pi}{n} \text{ جب } \frac{\pi^2}{n} \text{ جب } \frac{\pi^3}{n} \text{ جب } \frac{\pi^4}{n} \text{ جب } \frac{1-n}{2}$$

$$۱۶۔ ثابت کرو کہ جب $\frac{\pi}{n}$ جب $\frac{\pi^2}{n}$ جب $\frac{\pi^3}{n}$ جب $\frac{\pi^4}{n}$ جب $\frac{1-n}{2}$ جب $\frac{\pi}{n}$ جب $\frac{\pi^2}{n}$ جب $\frac{\pi^3}{n}$ جب $\frac{\pi^4}{n}$ جب $\frac{1-n}{2}$$$

۱۷۔ اگر ن طاق ہو تو ثابت کرو کہ

$$\text{مس } \frac{\pi}{n} \text{ مس } \frac{\pi^2}{n} \text{ مس } \frac{\pi^3}{n} \text{ مس } \frac{\pi^4}{n} \text{ مس } \frac{1-n}{2} \text{ مس } \frac{\pi}{n} \text{ مس } \frac{\pi^2}{n} \text{ مس } \frac{\pi^3}{n} \text{ مس } \frac{\pi^4}{n} \text{ مس } \frac{1-n}{2}$$

$$۱۸۔ ثابت کرو کہ جم ن ط = \frac{1-n}{2} \text{ (جم } \frac{\pi}{n} \text{ جم } \frac{\pi^2}{n} \text{ جم } \frac{\pi^3}{n} \text{ جم } \frac{\pi^4}{n} \text{ جم } \frac{1-n}{2} \text{ جم } \frac{\pi}{n} \text{ جم } \frac{\pi^2}{n} \text{ جم } \frac{\pi^3}{n} \text{ جم } \frac{\pi^4}{n} \text{ جم } \frac{1-n}{2})$$

ثابت کرو کہ

$$\text{جبب ن فہ } \frac{1-n}{2} \text{ جبب فہ جب } \left(\frac{\pi}{n} + \text{فہ} \right) \text{ جبب } \left(\frac{\pi^2}{n} + \text{فہ} \right) \text{ جبب } \left(\frac{\pi^3}{n} + \text{فہ} \right) \text{ جبب } \left(\frac{\pi^4}{n} + \text{فہ} \right) \text{ جبب } \frac{1-n}{2}$$

$$= \frac{1-n}{2} \text{ جب } \left(\frac{\pi}{n} + \text{فہ} \right) \text{ جب } \left(\frac{\pi^2}{n} + \text{فہ} \right) \text{ جب } \left(\frac{\pi^3}{n} + \text{فہ} \right) \text{ جب } \left(\frac{\pi^4}{n} + \text{فہ} \right) \text{ جب } \frac{1-n}{2}$$

[دفعہ ۱۱۵ کی مساوات میں لا = ۱ اور ط = ۲ نہ رکھو]

$$۲۰۔ جم ن فہ = \frac{1-n}{2} \text{ جب } \left(\frac{\pi}{n} + \text{فہ} \right) \text{ جب } \left(\frac{\pi^2}{n} + \text{فہ} \right) \text{ جب } \left(\frac{\pi^3}{n} + \text{فہ} \right) \text{ جب } \left(\frac{\pi^4}{n} + \text{فہ} \right) \text{ جب } \frac{1-n}{2}$$

[اشق ناقبل کے مضابط میں فہ کو نہ $\frac{\pi}{n}$ میں بدل دو]

$$۲۱۔ \frac{1-n}{2} \text{ جم فہ جم } \left(\frac{\pi}{n} + \text{فہ} \right) \text{ جم } \left(\frac{\pi^2}{n} + \text{فہ} \right) \text{ جم } \left(\frac{\pi^3}{n} + \text{فہ} \right) \text{ جم } \left(\frac{\pi^4}{n} + \text{فہ} \right) \text{ جم } \frac{1-n}{2}$$

قطر ہو تو ثابت کرو کہ

$$و۱ \times و۲ \times و۳ \times و۴ \times و۵ \times و۶ \times و۷ \times و۸ \times و۹ \times و۱۰ \times و۱۱ \times و۱۲ = رن$$

۲۸۔ ن اضلاع کا ایک منظم کثیر الاضلاع ۱۱ ہے۔ اس کے گرد ایک بیرونی دائرہ کھینچا گیا ہے جو اس کے سب باشوں میں سے گزرتا ہے۔ اور ایک اندرونی دائرہ کھینچا گیا ہے جو اندر کی طرف سے اس کے سب اضلاع کو مس کرتا ہے۔ کثیر الاضلاع کے مرکز و میں سے ایک خط کھینچا گیا ہے جو اندرونی دائرہ سے ق۱ پر اور بیرونی دائرہ سے ق۲ پر ملتا ہے۔ اگر ق۱ اور ق۲ دونوں میں سے اضلاع پر عمود نکالے جائیں تو ثابت کرو کہ ق۱ میں سے گزرنے والے عمودوں کے حاصل ضرب کو ق۲ میں سے گزرنے والے عمودوں کے حاصل ضرب کے ساتھ نسبت

$$جمن : مم۲ خط ۱ :$$

ہوگی جہاں ط وہ زاویہ ہے جو خطوط و ق۱ اور و۱ کے درمیان بنتا ہے۔
۲۹۔ ایک دائرہ کا نصف قطر ۱ ہے اور مرکز و دائرہ کے اندر ن اضلاع کا ایک منظم کثیر الاضلاع ۱ سب ج ۵ بنایا گیا ہے، ثابت کرو کہ اگر ق کوئی نقطہ ہو تو

$$ق۱ \times ق۲ \times ق۳ \times ق۴ \times ق۵ \times ق۶ \times ق۷ \times ق۸ \times ق۹ \times ق۱۰ \times ق۱۱ \times ق۱۲ = رن = ۲ \times رن \times جمن ط + و۱۲$$

جہاں ر سے مراد وق کا طول ہے اور ط سے مراد زاویہ ق و۱ ہے

نیز ثابت کرو کہ اُن زاویوں کا مجموعہ جو ق۱، ق۲، ق۳، ق۴، ق۵، ق۶، ق۷، ق۸، ق۹، ق۱۰، ق۱۱، ق۱۲

بالترتیب و۱، و۲، و۳، و۴، و۵، و۶، و۷، و۸، و۹، و۱۰، و۱۱، و۱۲ کے ساتھ بنتے ہیں

$$مس = \frac{رن \times جمن ط}{رن \times جمن ط - و۱۲}$$

$$\text{حب طہ} = ۲ - ۱ - ۱ \text{ حب } \frac{\text{طہ}}{\text{ن}} \left[\text{حب } \frac{\text{طہ}}{\text{ن}} - \text{حب } \frac{\text{طہ}}{\text{ن}} \right] \left[\text{حب } \frac{\text{طہ}}{\text{ن}} - \text{حب } \frac{\text{طہ}}{\text{ن}} \right] \dots \dots \dots \left[\text{حب } \frac{\text{طہ}}{\text{ن}} - \frac{\text{طہ}}{\text{ن}} \left(1 - \frac{\text{طہ}}{\text{ن}} \right) \right] \times \text{حب } \frac{\text{طہ}}{\text{ن}} \dots \dots \dots (۶)$$

مسادات (۶) کی دونوں جانبوں کو حب $\frac{\text{طہ}}{\text{ن}}$ پر تقسیم کرو اور طہ کو صفر بناؤ

$$\text{چونکہ } \left[\frac{\text{حب طہ}}{\text{طہ}} \right] = \left[\text{ن حب } \frac{\text{طہ}}{\text{ن}} \times \frac{\text{طہ}}{\text{حب طہ}} \right] = \text{ن} = \dots \dots \dots$$

اسلئے مسادات (۶) ہو جاتی ہے

$$\text{ن} = ۲ - ۱ - ۱ \text{ حب } \frac{\text{طہ}}{\text{ن}} \text{ حب } \frac{\text{طہ}}{\text{ن}} \text{ حب } \frac{\text{طہ}}{\text{ن}} \dots \dots \dots \text{حب } \frac{\text{طہ}}{\text{ن}} \left(1 - \frac{\text{طہ}}{\text{ن}} \right) \dots \dots \dots (۷)$$

مسادات (۶) کو مسادات (۷) پر تقسیم کرنے سے

$$\text{حب طہ} = \text{ن حب } \frac{\text{طہ}}{\text{ن}} \left[1 - \frac{\text{حب طہ}}{\text{طہ}} \right] \left[1 - \frac{\text{حب طہ}}{\text{طہ}} \right] \left[1 - \frac{\text{حب طہ}}{\text{طہ}} \right] \dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots \left[1 - \frac{\text{حب طہ}}{\text{طہ}} \left(1 - \frac{\text{طہ}}{\text{ن}} \right) \right] \times \text{حب } \frac{\text{طہ}}{\text{ن}} \dots \dots \dots (۸)$$

اب ن کو لا انتہا بڑا دو تب

$$\text{چونکہ } \left[\text{ن حب } \frac{\text{طہ}}{\text{ن}} \right] = \left[\frac{\text{حب طہ}}{\text{طہ}} \times \text{ن} \right] = \dots \dots \dots \text{طہ} \dots \dots \dots (\text{دفعہ ۳۳ حوالہ})$$

$$\left[\frac{\text{حب طہ}}{\text{ن}} \right] = \left[\frac{\text{حب طہ}}{\text{ن}} \times \frac{\text{ن}}{\text{حب طہ}} \times \frac{\text{طہ}}{\text{ن}} \right] = \left[\frac{\text{طہ}}{\text{ن}} \times \frac{\text{ن}}{\text{حب طہ}} \right] = \frac{\text{طہ}}{\text{ن}} \dots \dots \dots (\text{دفعہ ۳۳ حوالہ})$$

اور علیٰ بذالقیاس، اسلئے

$$\text{جب طہ} = \text{طہ} \left(1 - \frac{\text{طہ}}{۲۴}\right) \left(1 - \frac{\text{طہ}}{۲۴}\right) \left(1 - \frac{\text{طہ}}{۲۴}\right) \dots \dots \dots \text{تالائے ہی}$$

یہ مسئلہ ذیل کی شکل میں بھی لکھا جاسکتا ہے

$$\text{جب طہ} = \text{طہ} \cdot \prod_{r=1}^{\infty} \left(1 - \frac{\text{طہ}}{۲۴}\right)$$

۱۲۴ جہ طہ کو اجزاء ضربی کے ایک لائے ہی سلسلہ کے
حاصل ضرب کی شکل میں بیان کرو۔

وقفہ ۱۲۲ کی مسادات (۴) میں طہ کی بجائے مقدار طہ + $\frac{۱۲}{۲}$ لکھو
تب یہ مسادات ہو جائی ہیں

$$\text{جہ طہ} = ۲ - ۱ \text{ جب } \frac{۲ + \text{طہ}}{۲۴} \text{ جب } \frac{۲ + ۲۲}{۲۴} \text{ جب } \frac{۲ + ۲۵}{۲۴} \dots$$

$$\dots \dots \dots \text{جب } \frac{۲ + \text{طہ} (۱ - ۲ - ۲)}{۲۴} \dots \dots \dots (۱)$$

آخری جزو ضربی

$$= \text{جب } \left[\frac{۲ + \text{طہ}}{۲۴} - ۲ \right] = \text{جب } \frac{۲ - ۲}{۲۴}$$

آخر کی طرف سے دوسرا جزو ضربی

$$= \text{جب } \left[\frac{۲ + \text{طہ} (۲ - ۲)}{۲۴} \right] = \text{جب } \frac{۲ - ۲}{۲۴}$$

اور علیٰ بذالقیاس

لہذا حسب سابق دو دو اجزاء ضربی کو اکٹھا لینے سے

$$\text{جم ط} = \text{ن} - ۲ = \left[\text{جب } \frac{\text{ط}^۲ + \text{ن}}{\text{ن}} \right] \left[\text{جب } \frac{\text{ط}^۲ - \text{ن}}{\text{ن}} \right] \left[\text{جب } \frac{\text{ط}^۲ + \text{ن}^۲}{\text{ن}} \right] \left[\text{جب } \frac{\text{ط}^۲ - \text{ن}^۲}{\text{ن}} \right] \dots \dots \dots$$

$$= \text{ن} - ۲ = \left[\text{جب } \frac{\text{ط}^۲}{\text{ن}} - \text{جب } \frac{\text{ن}^۲}{\text{ن}} \right] \left[\text{جب } \frac{\text{ط}^۲}{\text{ن}} - \text{جب } \frac{\text{ن}^۲}{\text{ن}} \right] \dots \dots \dots (۲)$$

مساوات (۲) میں ط کو صفر بنانے سے

$$= ۱ - ۲ = -۱ = \text{جب } \frac{\text{ط}^۲}{\text{ن}} - \text{جب } \frac{\text{ن}^۲}{\text{ن}} - \text{جب } \frac{\text{ط}^۲}{\text{ن}} \dots \dots \dots (۳)$$

مساوات (۲) کو (۳) پر تقسیم کرنے سے

$$\text{جم ط} = \left[\text{جب } \frac{\text{ط}^۲}{\text{ن}} - ۱ \right] \left[\text{جب } \frac{\text{ط}^۲}{\text{ن}} - \text{جب } \frac{\text{ن}^۲}{\text{ن}} \right] \left[\text{جب } \frac{\text{ط}^۲}{\text{ن}} - \text{جب } \frac{\text{ن}^۲}{\text{ن}} \right] \dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots \left[\text{جب } \frac{\text{ط}^۲}{\text{ن}} - ۱ \right] \dots \dots \dots (۴)$$

اب مساوات (۴) میں ن کو لا انتہا بڑھا دو، تب حسب دفعہ ماقبل

$$\text{جم ط} = \left[۱ - \frac{\text{ط}^۲}{\text{ن}} \right] \left[۱ - \frac{\text{ط}^۲}{\text{ن}} \right] \left[۱ - \frac{\text{ط}^۲}{\text{ن}} \right] \dots \dots \dots$$

اختصار کی خاطر اس مسئلہ کو یوں بھی لکھ سکتے ہیں۔

$$\text{جم ط} = \prod_{r=1}^{\infty} \left\{ ۱ - \frac{\text{ط}^۲}{\text{ن}^۲} \right\}$$

چونکہ $\text{جم ط} = \text{جب } \frac{\text{ط}^۲}{\text{ن}}$

اس لئے جم ط کا حاصل ضرب $\text{جب } \frac{\text{ط}^۲}{\text{ن}}$ اور جب ط کے حاصل ضرب

جمع معلوم کر سکتے ہیں

دفعہ ۳۳ اور ۱۲۲ سے ہمیں معلوم ہے کہ

$$..... تا لانتا ہی \left(\frac{ط^۲}{۲۲۲۳} - ۱ \right) \left(\frac{ط^۲}{۲۲۲۲} - ۱ \right) \left(\frac{ط^۲}{۲۲۲۱} - ۱ \right)$$

$$..... تا لانتا ہی = \frac{جب ط}{ط} - ۱ = \frac{ط^۲}{۳} + \frac{ط^۲}{۵} +$$

طرفین کے لوکار تم لینے سے

$$..... + \left(\frac{ط^۲}{۲۲۲۳} - ۱ \right) \text{ لوک} + \left(\frac{ط^۲}{۲۲۲۲} - ۱ \right) \text{ لوک} + \left(\frac{ط^۲}{۲۲۲۱} - ۱ \right) \text{ لوک}$$

$$(۱) = \text{لوک} \left[-۱ + \frac{ط^۲}{۹} - \frac{ط^۲}{۱۲۰} + \right]$$

اب دفعہ ۸ کی مدد سے

$$\text{لوک} \left(\frac{ط^۲}{۲۲} - ۱ \right) = - \left[\frac{ط^۲}{۲۲} \cdot \frac{۱}{۲} + \frac{ط^۲}{۲۲} \cdot \frac{۱}{۳} + \frac{ط^۲}{۲۲} \cdot \frac{۱}{۴} + \right]$$

$$\text{اور لوک} \left(\frac{ط^۲}{۲۲} - ۱ \right) = - \left[\frac{ط^۲}{۲۲} \cdot \frac{۱}{۲} + \frac{ط^۲}{۲۲} \cdot \frac{۱}{۳} + \frac{ط^۲}{۲۲} \cdot \frac{۱}{۴} + \right]$$

لہذا مساوات (۱) ہو جاتی ہے

$$..... - \left[\frac{ط^۲}{۲۲} \cdot \frac{۱}{۲} + \frac{ط^۲}{۲۲} \cdot \frac{۱}{۳} + \frac{ط^۲}{۲۲} \cdot \frac{۱}{۴} + \right] - \left[\frac{ط^۲}{۲۲} \cdot \frac{۱}{۲} + \frac{ط^۲}{۲۲} \cdot \frac{۱}{۳} + \frac{ط^۲}{۲۲} \cdot \frac{۱}{۴} + \right]$$

$$..... - \left[\frac{ط^۲}{۲۲} \cdot \frac{۱}{۲} + \frac{ط^۲}{۲۲} \cdot \frac{۱}{۳} + \frac{ط^۲}{۲۲} \cdot \frac{۱}{۴} + \right]$$

$$= \text{لوک} \left[-۱ + \left(\frac{ط^۲}{۹} - \frac{ط^۲}{۱۲۰} + \right) \right]$$

$$\begin{aligned} & \dots - \left(\dots + \frac{7}{120} - \frac{7}{4} \right) \frac{1}{2} - \left(\dots + \frac{7}{120} - \frac{7}{4} \right) = \\ & \dots - \left(\frac{1}{34} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{120} \right) \frac{7}{4} = \\ & (2) \dots - \frac{7}{180} \frac{7}{4} = \end{aligned}$$

چونکہ مساوات (۲) طہ کی تمام قیمتوں کے لئے درست ہے اسلئے طہ کے سرسادات کے دونوں جانب برابر ہونے چاہئیں نیز طہ کے سربراہ ہونے چاہئیں، وغیرہ وغیرہ

$$\begin{aligned} & \frac{1}{4} - = \frac{1}{11} \left(\dots + \frac{1}{13} + \frac{1}{12} + \frac{1}{11} \right) \\ & \frac{1}{180} - = \frac{1}{11} \times \frac{1}{2} \left(\dots + \frac{1}{13} + \frac{1}{12} + \frac{1}{11} \right) \end{aligned}$$

$$(3) \dots \frac{7}{4} = \dots + \frac{1}{13} + \frac{1}{12} + \frac{1}{11} \text{ لہذا}$$

$$(4) \dots \frac{7}{9} = \dots + \frac{1}{13} + \frac{1}{12} + \frac{1}{11} \text{ اور}$$

۱۲۷۔ یہی عمل دفعہ ۱۲۳ کے سلسلہ پر کرنے سے

$$\dots \left(\frac{7}{1120} - 1 \right) \left(\frac{7}{1120} - 1 \right) \left(\frac{7}{1120} - 1 \right)$$

$$\dots \frac{7}{11} + \frac{7}{11} = \text{جم طہ} =$$

$$\dots + \left(\frac{7}{1120} - 1 \right) \text{ لوک} + \left(\frac{7}{1120} - 1 \right) \text{ لوک} + \left(\frac{7}{1120} - 1 \right) \text{ لوک}$$

$$= \text{لوک} \left(\dots - \frac{7}{1120} + \frac{7}{11} - 1 \right)$$

لہذا حسب سابق

$$\begin{aligned}
 & \left(\dots + \frac{1}{r_5} + \frac{1}{r_3} + \frac{1}{r_1} \right) \frac{r_2}{r_1} - \\
 & \dots + \left(\dots + \frac{1}{r_5} + \frac{1}{r_3} + \frac{1}{r_1} \right) \frac{r_4}{r_1} - \\
 & = \text{لاک} [(\dots + \frac{r_2}{r_1} - \frac{r_2}{r_1}) - 1] = \\
 & \dots + \left(\dots + \frac{r_2}{r_1} - \frac{r_2}{r_1} \right) \frac{1}{r_1} - \left(\dots + \frac{r_2}{r_1} - \frac{r_2}{r_1} \right) = \\
 & \dots - \left(\dots - \frac{r_2}{r_1} \right) \frac{1}{r_1} - \dots + \frac{r_2}{r_1} + \frac{r_2}{r_1} = \\
 & \dots - \frac{r_2}{r_1} - \frac{r_2}{r_1} = \\
 & \text{طہ کے سروں کو مساوی کرنے سے}
 \end{aligned}$$

$$\frac{1}{r_1} = \left(\dots + \frac{1}{r_5} + \frac{1}{r_3} + \frac{1}{r_1} \right) \frac{r_2}{r_1} -$$

اور طہ کے سروں کو مساوی کرنے سے

$$\frac{1}{r_2} = \left(\dots + \frac{1}{r_5} + \frac{1}{r_3} + \frac{1}{r_1} \right) \frac{r_4}{r_1} -$$

..... علیٰ ہذا تقیاس

$$(۱) \dots \frac{r_2}{r_1} = \dots + \frac{1}{r_5} + \frac{1}{r_3} + \frac{1}{r_1} \quad \text{یعنی}$$

$$(۲) \dots \frac{r_4}{r_1} = \dots + \frac{1}{r_5} + \frac{1}{r_3} + \frac{1}{r_1} \quad \text{اور}$$

.....

۱۲۸ - واس کا ضابطہ دفعہ ۱۲۲ کے حل میں طہ کو $\frac{\pi}{2}$ کے مساوی رکھتے ہیں

$$1 = \frac{\pi}{2} \left[1 - \frac{1}{2^2} \right] \left[1 - \frac{1}{2^4} \right] \left[1 - \frac{1}{2^6} \right] \dots \dots \dots \text{تالانتا ہی}$$

$$= \frac{\pi}{2} \times \frac{3 \times 1}{2^2} \times \frac{5 \times 3}{2^4} \times \frac{7 \times 5}{2^6} \times \dots \dots \dots \frac{(2 - \pi)(3 - \pi)(4 - \pi) \dots}{2^2(2 - \pi) 2^4(4 - \pi) 2^6(6 - \pi) \dots}$$

جہاں π لانتہا بڑا ہے

$$\frac{1 \times 3 \times 5 \times 7 \times \dots \times (2 - \pi)}{2^2(2 - \pi) 2^4(4 - \pi) 2^6(6 - \pi) \dots} = \frac{\pi}{2}$$

$$\text{یعنی } \frac{2 \times 4 \times 6 \times 8 \times \dots \times 2\pi}{(2 - \pi)(4 - \pi)(6 - \pi) \dots} = \frac{\pi}{2} (1 + \pi) \text{ جہاں } \pi \text{ لانتہا بڑا ہے}$$

اس سے نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر π بہت بڑا ہو (لیکن ضروری نہیں کہ لانتہا ہی ہو) تو

$$\frac{2 \times 4 \times 6 \times 8 \times \dots \times 2\pi}{(2 - \pi)(4 - \pi)(6 - \pi) \dots} \approx \frac{\pi}{2} (1 + \pi) \text{ تقریباً}$$

جو بالآخر = π مان

اس ضابطہ کو واس کا ضابطہ کہتے ہیں۔ اور اس سے اس نسبت کی تقریبی

قیمت نہایت آسان اور ساوہ شکل میں ظاہر ہوتی ہے جو پہلے π جنت اعداد کے

حاصل ضرب کو پہلے π طاق اعداد کے حاصل ضرب کے ساتھ ہے جبکہ π بہت بڑا ہو

۱۲۹ - مشق - ثابت کرو کہ

$$\left\{ \dots + \frac{1}{2^2 \pi^2 - 2^4 \pi^4} + \frac{1}{2^4 \pi^4 - 2^6 \pi^6} + \frac{1}{2^6 \pi^6 - 2^8 \pi^8} + \dots \right\}$$

دفعہ ۱۲۳ سے ظاہر ہے کہ

$$\text{لوک حجم طہ} = \text{لوک} \left(1 - \frac{2^2}{\pi^2} \right) + \text{لوک} \left(1 - \frac{2^4}{\pi^4} \right) + \text{لوک} \left(1 - \frac{2^6}{\pi^6} \right) + \dots + (1)$$

اس مساوات میں طہ کی بجائے (طہ + ھ) لکھنے سے

$$\text{لوک جم (طہ + ھ)} = \text{لوک} \left[1 - \frac{2}{2^2} (\text{طہ} + ھ) \right] + \text{لوک} \left[1 - \frac{2}{2^3} (\text{طہ} + ھ) \right] + \dots + (2)$$

$$\text{اب لوک جم (طہ + ھ)} = \text{لوک} [\text{جم طہ (جم ھ - مس طہ جب ھ)}]$$

$$= \text{لوک جم طہ + لوک} \left[1 - \frac{2}{2^2} + \dots - \text{مس طہ (جم ھ - مس طہ)} + \dots \right] \text{دفعہ ۳۳}$$

$$= \text{لوک جم طہ + لوک} [1 - \text{مس طہ} + ھ کی بڑی قوتیں]$$

$$= \text{لوک جم طہ - ھ مس طہ + ھ کی بڑی قوتیں} \dots \dots \dots (\text{دفعہ ۸})$$

$$\text{نیز لوک} \left[1 - \frac{2}{2^2} (\text{طہ} + ھ) \right] = \text{لوک} \left[1 - \frac{2}{2^2} \text{طہ} + \dots \right] + \text{لوک} \left[1 - \frac{2}{2^2} \text{طہ} + \dots \right] + \dots$$

$$= \text{لوک} \left[1 - \frac{2}{2^2} \text{طہ} + \dots \right] + \text{لوک} \left[1 - \frac{2}{2^2} \text{طہ} + \dots \right] + \dots$$

$$\text{اور لوک} \left[1 - \frac{2}{2^2} (\text{طہ} + ھ) \right]$$

$$= \text{لوک} \left[1 - \frac{2}{2^2} \text{طہ} + \dots \right] + \text{لوک} \left[1 - \frac{2}{2^2} \text{طہ} + \dots \right] + \dots$$

.....

مساوات (۲) میں یہ قیمتیں درج کرنے اور مساوات کے دونوں طرف

'- ھ' کے مردوں کو برابر کرنے سے

$$\text{مس طہ} = \frac{\text{طہ}}{2^2 - 2^1} + \frac{\text{طہ}}{2^3 - 2^2} + \frac{\text{طہ}}{2^4 - 2^3} + \dots + (3)$$

$$= \frac{\text{طہ}}{2^2 (1 + 2 + 2^2 + \dots)} = \frac{\text{طہ}}{2^2}$$

سلسلہ (۳) کو یوں بھی لکھ سکتے ہیں

$$\text{مس طہ} = \frac{2}{2-2} - \frac{2}{2-2} + \frac{2}{2-2} - \frac{2}{2-2} + \dots$$

جو طالب علم احصاء و تفرقات سے واقف ہے۔ اس سے مخفی نہیں کہ مساوات

(۳) مساوات (۱) کو بلحاظ طہ کے تفرق کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔

۱۳۰۔ مشتق۔ ثابت کرو کہ جمر ۲ عہ۔ جم ۲ طہ

$$= 2 \text{ جب } 2 \text{ طہ} \left[1 + \frac{2}{2} \right] \left[1 + \frac{2}{2} \right] \left[1 + \frac{2}{2} \right] \dots$$

$$\dots \dots \dots \left[1 + \frac{2}{2} \right] \left[1 + \frac{2}{2} \right] \dots \dots \dots$$

$$= 2 \text{ جب } 2 \text{ طہ} \left[1 + \frac{2}{2} \right] \dots$$

جہاں ۲ صفر ہے یا کوئی مثبت یا منفی صحیح عدد ہے۔

جمر ۲ عہ۔ جم ۲ طہ = جم ۲ خ عہ۔ جم ۲ طہ = ۲ جب (طہ + خ عہ) جب (طہ - خ عہ)

$$= 2 \text{ جب } (طہ + خ عہ) \left[1 - \frac{2}{2} \right] \left[1 - \frac{2}{2} \right] \dots$$

$$\dots \dots \dots \left[1 - \frac{2}{2} \right] \left[1 - \frac{2}{2} \right] \dots \dots \dots (1)$$

$$\text{اب } \left[1 - \frac{2}{2} \right] \left[1 - \frac{2}{2} \right] \dots$$

$$= \left[\frac{(طہ + خ عہ)(طہ - خ عہ)}{2} \right] \left[\frac{(طہ - خ عہ)(طہ + خ عہ)}{2} \right] =$$

$$= \frac{2 + 2(طہ - 2)}{2} \times \frac{2 + 2(طہ + 2)}{2} =$$

$$۲ = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \dots \dots \dots \text{مثال تباہی} = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{4} \right)$$

$$۳ = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \dots \dots \dots \text{مثال تباہی} = \frac{1}{8} \left(\frac{1}{8} \right)$$

$$۴ = \frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \dots \dots \dots \text{مثال تباہی} = \frac{1}{16} \left(\frac{1}{16} \right)$$

۵۔ ثابت کرو کہ اگر تمام طاق اعداد کے مربعوں کے متکافوں میں سے دو دو کو باہم ضرب دیا جائے تو ان حاصل ضربوں کا مجموعہ $\frac{1}{4}$ ہوتا ہے۔

۶۔ ثابت کرو کہ اگر تمام طبعی اعداد کے مربعوں کے متکافوں میں سے دو دو کو باہم ضرب دیا جائے تو ان حاصل ضربوں کا مجموعہ $\frac{1}{4}$ ہوگا۔
ثابت کرو کہ

$$۷۔ ۱ = \frac{1}{2} - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} - \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^5} - \frac{1}{2^6} + \dots \dots \dots$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} - \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^5} - \frac{1}{2^6} + \dots \dots \dots \text{مثال تباہی}$$

$$۸۔ ۱ = \frac{1}{2} - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} - \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^5} - \frac{1}{2^6} + \dots \dots \dots$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} - \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^5} - \frac{1}{2^6} + \dots \dots \dots$$

اور اس سے مستنبط کرو کہ

$$۱ = \frac{1}{2} - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} - \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^5} - \frac{1}{2^6} + \dots \dots \dots \text{مثال تباہی}$$

$$\left[\text{رابطہ تم ۲} = \frac{1}{4} \left(\text{مس ۲} + \text{مس ۳} \right) \text{ کو استعمال کرو} \right]$$

$$۹۔ \frac{1}{4} = \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \frac{1}{16} - \frac{1}{32} + \frac{1}{64} - \frac{1}{128} + \dots \dots \dots \text{مثال تباہی}$$

$$\left[\text{رابطہ نقطہ} = \text{کس} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} \right) + \text{م} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} \right) \right] \text{کو استعمال کرو}$$

$$10 - \frac{1}{\pi} \text{ نقطہ} = \frac{1}{2(\pi^2 - \pi)} + \frac{1}{2(\pi^2 - \pi)} + \frac{1}{2(\pi^2 - \pi)} + \frac{1}{2(\pi^2 - \pi)} + \dots$$

[دفعہ ۱۲۹ کا عمل اسی دفعہ کے جواب پر دوبارہ کرو] تا لامتناہی

$$11 - \text{قم}^2 \text{ نقطہ} = \frac{1}{\pi^2} + \frac{1}{2(\pi^2 - \pi)} + \frac{1}{2(\pi^2 - \pi)} + \frac{1}{2(\pi^2 - \pi)} + \frac{1}{2(\pi^2 - \pi)} + \dots$$

..... ۳ لاتنا ہی

ثابت کرو کہ

$$12 - \frac{\text{جب (ع-ط)}}{\text{جب ع}} = \left(\frac{\pi}{\pi^2 - \pi} + 1 \right) \left(\frac{\pi}{\pi^2 - \pi} + 1 \right) \left(\frac{\pi}{\pi^2 - \pi} + 1 \right) \dots$$

$$= \Pi \left(\frac{\pi}{\pi^2 - \pi} + 1 \right) \text{ جہاں ر کوئی مثبت یا منفی صحیح عدد ہے یا منفی ہے۔}$$

$$13 - \frac{\text{جب (ع+ط)}}{\text{جب ع}} = \Pi \left(\frac{\pi}{\pi^2 - \pi} + 1 \right) \text{ جہاں ر کوئی مثبت یا منفی صحیح}$$

عدد ہے یا منفی ہے۔

$$14 - \frac{\text{جم (ع+ط)}}{\text{جم ع}} = \left(\frac{\pi^2}{\pi^2 - \pi} + 1 \right) \left(\frac{\pi^2}{\pi^2 - \pi} + 1 \right) \left(\frac{\pi^2}{\pi^2 - \pi} + 1 \right) \dots$$

$$= \Pi \left(\frac{\pi^2}{\pi^2 - \pi} + 1 \right) \dots$$

جہاں ر سے مراد کوئی مثبت یا منفی طاق صحیح عدد ہے۔

$$15 - \frac{\text{جم (ع-ط)}}{\text{جم ع}} = \Pi \left(\frac{\pi^2}{\pi^2 - \pi} - 1 \right) \text{ جہاں ر کوئی مثبت یا منفی طاق}$$

صحیح عدد ہے۔

$$\left[\frac{\text{ط}^2}{2(\text{ع} + \text{م} + \text{م})} - 1 \right] \left[\frac{\text{ط}^2}{2(\text{ع} - \text{م})} - 1 \right] \left[\frac{\text{ط}^2}{2(\text{ع} + \text{م})} - 1 \right] = \frac{\text{جم ط} + \text{جم ع}}{1 + \text{جم ع}}$$

$$\left[\frac{\text{ط}^2}{2(\text{ع} - \text{م})} - 1 \right] \Pi = \dots \dots \dots \left[\frac{\text{ط}^2}{2(\text{ع} - \text{م})} - 1 \right]$$

یا سنی طاق صحیح عدد ہے۔

[مشق ۱۴ اور ۱۵ کے جوابوں کو ضرب دو اور پھر ۲ ط کو ط میں اور ۲ ع کو

ع میں بدل دو]

$$\left\{ \frac{\text{ط}^2}{2(\text{ع} + \text{م} + \text{م})} - 1 \right\} \left\{ \frac{\text{ط}^2}{2\text{ع}} - 1 \right\} = \frac{\text{جم ط} - \text{جم ع}}{1 - \text{جم ع}}$$

$$\left[\frac{\text{ط}^2}{2(\text{ع} + \text{م} + \text{م})} - 1 \right] \Pi = \dots \dots \dots \left\{ \frac{\text{ط}^2}{2(\text{ع} + \text{م} + \text{م})} - 1 \right\} \left\{ \frac{\text{ط}^2}{2(\text{ع} - \text{م})} - 1 \right\}$$

کوئی مثبت یا سنی صحیح عدد ہے یا صفر ہے۔

اس سے جہز ۶ - جم ع کے اجزائے ضربی مستنبط کرو۔

$$18 = \frac{\text{جب ع} - \text{جب ط}}{\text{جب ع}} = (1 - \frac{\text{ط}}{\text{ع}}) (1 - \frac{\text{ط}}{\text{ع}}) (1 + \frac{\text{ط}}{\text{ع} + \text{م}})$$

$$\dots \dots \dots (1 + \frac{\text{ط}}{\text{ع} - \text{م}}) (1 - \frac{\text{ط}}{\text{ع} + \text{م} + \text{م}})$$

$$19 = 2 - 2\text{جہز ط} + 2\text{جم ط} = \left[\frac{\text{ط}^2}{2(\text{ع} + \text{م})} + 1 \right] \left[\frac{\text{ط}^2}{2(\text{ع} - \text{م})} + 1 \right] \dots \dots \dots$$

$$20 = 2\text{جم ع} \Pi = \left[\frac{\text{ط}^2}{2(\text{ع} + \text{م})} + 1 \right] \text{جہز ط کوئی مثبت}$$

یا سنی طاق صحیح عدد ہے

۲۰۔ ثابت کرو کہ

$$\left[\frac{\text{جیز ۲ ی}}{۲} + ۱ \right]^{۱۰۰} = \text{جیز ۲ ی} \quad \text{II}$$

اور اس سے جیزی کے اجزائے مزی کے لئے حاصل ضربوں کا ایک ایسا لانتا ہی سلسلہ متنبط کرو جس کا ہر جز و مزی بلحاظ ی کے درجہ دوم کی ایک نام ہو۔ [دفعہ ۲۱ کی مشق اول کے جواب سے شروع کرو پہلے طہ کو صفر بناؤ اور پھر اسس جواب میں فہ کو صفر کر دو بعد ازاں تقسیم کرو]

۲۱۔ ثابت کرو کہ لانتا ہی سلسلہ

$$\left(۱ + \frac{۱}{۲} \right) \left(۱ + \frac{۱}{۳} \right) \left(۱ + \frac{۱}{۴} \right) \dots \dots \dots$$

کا حاصل ضرب $\frac{۱}{۱}$ جیز ۲ ہے۔

۲۲۔ ایک نصف دائرہ کے محیط کے م برابر حصے کئے گئے ہیں اور ایک دوسرے ہم مرکز نصف دائرہ کے جو پہلے نصف دائرہ کے ہم وضع رکھا گیا ہے ن برابر حصے کئے گئے ہیں۔ پہلے نصف دائرہ کا ہر ایک نقطہ تقسیم دوسرے نصف دائرہ کے ہر ایک نقطہ تقسیم سے ملایا گیا ہے۔ ان نقاط کے ملنے والے خطوں کے مربعوں کا اوسط حسابی دریافت کرو اور ثابت کرو کہ اگر ہم ان کو لانتا ہی بنا دیا جائے تو اوسط مذکور ۱۰۰ جہاں ۱۰۰ ہوگا۔ جہاں ۱۰۰ اور ب نصف دائروں کے نصف قطر ہیں۔

۲۳۔ ہم مرکز دائروں کا ایک لانتا ہی نظام دیا ہوا ہے، ان دائروں کے نصف قطر بالترتیب $\frac{۱}{۲}$ ، $\frac{۱}{۳}$ ، $\frac{۱}{۴}$ ، ... ہیں۔ ایک نقطہ سے جس کا فاصلہ مشترک مرکز سے ج (< ۱) ہے سب دائروں کے تماس کھینچے گئے ہیں۔ ثابت کرو کہ اگر ان تماسوں کے کا فی مشترک

مرکز ج بالترتیب ۱۰۰ کے ط، ط، ط، ... بنیں تو

$$\left[\frac{\frac{ج}{4\pi}}{\frac{4\pi}{ج}} \right] \pi = \dots\dots\dots$$

۲۴۔ نقاط کی ایک لامتناہی تعداد ایک لامتناہی طول کے خط مستقیم کو مساوی حصوں میں تقسیم کرتی ہے۔ ہر مساوی حصہ کا طول ۱ ہے، اگر ن ایک ایسا نقطہ ہو جس کا فاصلہ خط مستقیم سے ماہو اور ایک نقطہ تقسیم سے ن کا وہ فاصلہ جو خط مستقیم پر ناپا جائے لا ہو تو ثابت کرو کہ نقطہ ن کے جوڑا ہلے سب نقاط تقسیم سے ہیں ان کے متکا فردوں کے مربعوں کا مجموعہ

$$\frac{\frac{1}{4} \pi^2}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{\frac{1}{4} \pi^2}{1} - \frac{\frac{1}{4} \pi^2}{1}$$

ہوگا۔ [مشق ۷ کے جواب کو استعمال کرو]

۲۵۔ اگر 'ا' ب' ج' سے تمام مفرد اعداد ۲، ۳، ۴، ۵، مراد لئے جائیں تو ثابت کرو کہ

$$\frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots\dots\dots = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \dots\dots\dots = \frac{1}{2}$$

۲۶۔ ثابت کرو کہ

$$\left[\frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots\dots\dots \right] \pi = \frac{\pi^2}{12}$$

$$\frac{ج}{1 + 2ج + 3ج^2 + \dots\dots\dots} = \frac{ج}{1 + 2ج + 3ج^2 + \dots\dots\dots}$$

باب دوم

اصول اجزائے متناسب

۱۳۱۔ اس باب میں ہم اجزائے متناسب کے اصول پر بحث کریں گے۔ اس اصول کی صداقت کو ہم نے حصہ اول باب یازدہم میں بلا ثبوت تسلیم کر لیا تھا۔ وہاں ہم نے یہ تسلیم کیا تھا کہ اگر n اور m دو متصل اعداد ہوں جن کے لوکارتم جدولوں میں دئے ہوئے ہوں اور اگر h کوئی کسر ہو تو اعشاریہ کے ساتویں مقام تک

$$\text{لوک (ن + ہ) - لوک ن} \\ \text{لوک (ن + ۱) - لوک ن} = - \frac{h}{n}$$

اب ہم اس بیان کی صحت پر غور کریں گے۔

۱۳۲۔ مروج لوکارتم - دفعہ ۱۲ کی رو سے

$$\text{لوک (ن + ہ) - لوک ن} = \text{لوک } \frac{ن + ہ}{ن} = \text{مب لوک } \frac{ن + ہ}{ن}$$

$$\text{جہاں مب} = ۱۲۳۲۲۹۲۲۸ \dots$$

پس دفعہ ۸ کی رو سے

$$\text{لوک (ن + ہ) - لوک ن} = \text{مب } \frac{ن}{ن} - \text{مب } \frac{۲}{۲} \times \frac{۲}{ن} + \text{مب } \frac{۲}{۲} \times \frac{۲}{ن} - \dots$$

اب لوکارتم کی معمولی جدولوں میں $\frac{۲}{ن}$ پانچ ہندسوں پر مشتمل ہوتا ہے

متدار $\frac{۲۰}{۱۰}$ کو $\frac{۱}{۱۰}$ سے کم بنا دے۔

یعنی $\frac{۲۰}{۱۰} \times \frac{۱}{۱۰} = \frac{۲}{۱۰}$

چونکہ $\frac{۲}{۱۰}$ سے بڑی قیمت ایک ہو سکتی ہے اس لئے

$\frac{۲}{۱۰} \times \frac{۱}{۱۰} = \frac{۲}{۱۰۰}$ یعنی $\frac{۲}{۱۰۰}$

∴ $\frac{۲}{۱۰۰} \times \frac{۱}{۱۰} = \frac{۲}{۱۰۰۰}$

اس لئے مطلوبہ چھوٹے سے چھوٹا عدد $\frac{۱۲}{۱۰۰۰}$ ہے

۱۳۴۔ طبعی جیوب۔ فرض کرو کہ ایک جدول میں زاویوں

کے متواتر فرقوں کے لئے ہمارے پاس اندراجات موجود ہیں۔

اور ان متواتر فرقوں میں سے ہر ایک میں نیم قطری زاویوں کی تعداد $\frac{۱۲}{۱۰۰۰}$ ہے۔

[ہماری معمولی جدولوں میں $\frac{۱۲}{۱۰۰۰}$ = آئیں کے نیم قطریوں کی تعداد]

$$\frac{۱۲}{۱۰۰۰} = \frac{۳}{۲۵۰} = \frac{۳}{۱۰۰ \times ۲.۵} = \frac{۳}{۶۰۰}$$

یعنی $\frac{۳}{۶۰۰}$

نیز فرض کرو کہ $\frac{۳}{۶۰۰}$ سے کم ہے۔ ہمارا اصول یہ تھا کہ

$$\frac{\text{جب (ط + ک) - جب ط}}{\text{جب (ط + ط) - جب ط}} = \frac{\text{ک}}{\text{ط}}$$

اب ہم اس مفروضہ کے جواز پر غور کرتے ہیں۔

جب (ط + ک) - جب ط = جب ط جم ک + جم ط جب ک - جب ط

= جب ط [$\frac{ک}{ط} + \frac{ک}{ط} - \frac{ک}{ط} - \frac{ک}{ط} + \frac{ک}{ط} + \frac{ک}{ط} + \dots + \frac{ک}{ط} + \frac{ک}{ط} + \dots$] - جب ط

... (وفعات ۳۲ اور ۳۳)

$$= \text{ک جم ط} - \frac{ک}{ط} \text{ جب ط} - \frac{ک}{ط} \text{ جم ط} \dots$$

تیسری رقم کی نسبت پہلی رقم کے ساتھ = $\frac{۱}{۲}$ ک اور یہ ہمیشہ $\frac{۱}{۲}$ (۳۰۰۰۰۰) سے یعنی ۲۰۰۰۰۰۰۰ سے کم ہوتی ہے۔ پس تیسری رقم اور رقوم مابعد بلا خوف نظر انداز کی جاسکتی ہیں۔ تب

جب (ط + ک) - جب ط = ک جم ط - $\frac{۱}{۲}$ جب ط (۱)
پہلی رقم کی عددی نسبت دوسری رقم کے ساتھ

= $\frac{۱}{۲}$ ک مس ط (۲)

یہ نسبت بہت چھوٹی ہوگی سوائے اس صورت کے جب ط $\frac{۱}{۲}$ کے تقریباً برابر ہو اس لئے سوائے اس صورت کے جب زاویہ ط قائمہ کے تقریباً برابر ہو مساوات (۱) میں دوسری رقم کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے

تب جب (ط + ک) - جب ط = ک جم ط
اسی طرح سے جب (ط + ھ) - جب ط = ھ جم ط

لہذا
$$\frac{\text{جب (ط + ک) - جب ط}}{\text{جب (ط + ھ) - جب ط}} = \frac{\text{ک}}{\text{ھ}} \dots\dots (۳)$$

اگر ط زاویہ قائمہ کے بالکل قریب ہو تو ہم یہ نہیں کہہ سکتے کہ جب (ط + ک) - جب ط = ک جم ط

اور اس لئے ربط (۳) اس صورت میں قائم نہیں رہتا اور حیب کا فرق زاویہ کے فرق کے متناسب نہیں ہوتا پس اس صورت میں فرق بے قاعدہ ہوتے ہیں لیکن ساتھ ہی فرق نہایت خفیف ہونگے کیونکہ اگر ط $\frac{۱}{۲}$ کے بالکل قریب ہو تو ک جم ط بہت چھوٹا ہوگا۔ دراصل اگر زاویہ ط اور زاویہ قائمہ کا فرق چند

تیسری رقم اور رقوم مابعد حسب سابق ترک کی جاسکتی ہیں سوائے اس صورت کے جب زاویہ ط قائمہ کے بہت قریب ہو۔

تب اگر مقدار ک^۱ جب ط^۱ بہت بڑی نہ ہو تو
مس (ط + ک) - فکس ط = ک ق ط ط (۲)

اور اصول تقریباً درست اور برقرار رہیگا۔

اگر ط کے $\frac{1}{11}$ ، تو مساوات (۱) کی دوسری رقم کے ۲ ک^۱ پس اگر ہم ک کی بڑی سے بڑی قیمت (یعنی تقریباً ۳۰۰۰) لیں تو اس سے اعشاریہ کے ساتویں مقام پر ملحوظ ہندسہ آئیگا۔ اسے جب جدول کے زاویوں کا فرق آہو تو اصول زیر بحث $\frac{1}{11}$ سے بڑے زاویوں کے لئے درست نہیں ہوگا۔

۱۳۷۔ طبعی کماسات التمام۔ حسب دفعہ ماقبل یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ اصول مذکورہ ان زاویوں کے لئے جو صفر اور ۹۰° کے درمیان واقع ہوں قابل اعتبار نہیں۔

۱۳۸۔ طبعی قاطع۔ ہم جانتے ہیں کہ ق ط (ط + ک) - ق ط ط

$$\begin{aligned} & \text{جم ط جم ک} - \text{جب ط جب ک} - \text{جم ط} \\ & = \text{ق ط ط} \left\{ ۱ - \frac{۱}{۱ + ۱ + ۱ + \dots} \right\} \end{aligned}$$

$$= \text{ق ط ط} [۱ + \text{مس ط} + ک (۱ + \text{مس ط}) + \dots]$$

$$= ک ق ط ط مس ط + ک ق ط ط (۱ + \text{مس ط}) + \dots (۱)$$

دوسری رقم کی نسبت پہلی رقم کے ساتھ

$$= \frac{1 + مس ط}{مس ط} = ک [1 + مم ط + مس ط]$$

یہ نسبت بہت چھوٹی ہوگی سوائے اس صورت کے جبکہ ط صفر یا ۱۱ کے بہت قریب ہو اس لئے سوائے ان دو صورتوں کے
قط (ط + ک) - قط ط = ک مس ط قط ط

پس اصول مذکور ثابت ہوا۔

اگر ط بہت چھوٹا ہو تو رقم ک قط ط مس ط بہت چھوٹی ہوگی اور فرق بے قاعدہ ہونے کے علاوہ نہایت خفیف ہونگے اگر ط ۱۱ کے بالکل قریب ہو تو یہ رقم بڑی ہوگی اس لئے اس صورت میں فرق خفیف نہ ہوں گے۔

۱۳۹۔ طبعی قاطع التمام۔ جسے قاطع کی صورت میں ثابت کیا گیا ہے ویسے ہی قاطع التمام کی صورت میں بھی ثابت کیا جاسکتا ہے کہ فرق خفیف اور بے قاعدہ ہوں گے اگر ط ۹۰ کے قریب ہو اور بے قاعدہ ہوں گے اگر ط صفر کے قریب ہو۔ سوائے ان صورتوں کے اصول برقرار رہتا ہے۔

۱۴۰۔ لوکا تھی جیوب کی جدولوں کے متعلق۔ ہمیں معلوم ہے کہ

$$ل جب (ط + ک) - ل جب ط = لوک جب (ط + ک)$$

$$= لوک [جم ک + مم ط جب ک] = لوک [۱ + ک مم ط - ک ...]$$

(دفعات ۳۲ اور ۳۳)

$$= \text{مب} \left[\text{ک} \text{م} \text{ط} - \frac{\text{ک}^2}{\text{م}^2} - \frac{\text{ک}^2}{\text{م}^2} + \dots \right] \quad (\text{دفعات } ۸ \text{ اور } ۱۲)$$

$$= \text{مب ک م} \text{ط} - \frac{\text{مب ک}^2}{\text{م}^2} \text{م} \text{ط} \dots \dots \dots$$

دوسری رقم کی عددی نسبت پہلی رقم کے ساتھ

$$= \frac{\frac{1}{2} \text{ک}}{\text{جب ط} \text{م} \text{ط}} = \frac{\text{ک}}{\text{جب م} \text{ط}}$$

یہ نسبت بہت چھوٹی ہوگی سوائے اس صورت کے جبکہ ط صفر یا زاویہ قائمہ کے قریب ہو۔

لہذا سوائے ان دو صورتوں کے

$$\text{ل جب (ط + ک) - ل جب ط} = \text{مب م} \text{ط} \times \text{ک}$$

پس اصول عام طور پر درست ہے۔

اگر ط چھوٹا ہو تو رقم مب ک م ط بڑی ہوگی اور بنا برین فرق بڑے اور بے قاعدہ ہونگے۔ اس لئے ہم ان جدولوں میں جو ا کے فرق پر مرتب کی گئی ہوں چھوٹے زاویوں پر اس اصول کا اطلاق نہیں کر سکتے۔

نیز خواہ جدولیں ۱۰ کے فرقوں پر مرتب کی گئی ہوں تو بھی ہم اعشاریہ کے ساتویں مقام پر غلطی کے احتمال سے مطمئن نہیں ہو سکتے تا وقتیکہ ط ۵ سے بڑا نہ ہو۔

اگر ط ۹۰ کے بہت قریب ہو تو رقوم مب ک م ط اور مب ک م ط دونوں بہت چھوٹی ہونگی۔ لہذا اگر ط زاویہ قائمہ کے قریب ہو تو فرق خفیف اور بے قاعدہ ہوں گے۔

۱۴۱۔ لوکارٹی جیب التمام کی جدولوں کے متعلق۔ چونکہ کسی زاویہ کی

جیب اس زاویہ کے متمم کی جیب التمام کے مساوی ہوتی ہے اس لئے
اس صورت میں بھی اصول مذکور برقرار رہتا ہے سوائے ان دو صورتوں
کے جب زاویہ بہت چھوٹا ہو یا ۹۰ کے قریب ہو پہلی صورت میں
فرق بے قاعدہ اور نیز خفیف ہوں گے اور دوسری صورت میں
یہ بہت بڑے ہوں گے۔

۱۴۲۔ لوکارتمی ماسوں کی جدولوں کے متعلق۔ اس صورت میں
ل مس (ط + ک)۔ ل مس ط

$$= \text{لوکب} \frac{\text{مس (ط + ک)}}{\text{مس ط}} = \text{لوکب} \frac{۱ + \text{مم ط مس ک}}{۱ - \text{مس ط مس ک}}$$

$$= \text{لوکب} \left[\frac{۱ + \text{ک مم ط}}{۱ - \text{مس ط}} \right]$$

$$= \text{لوکب} [(۱ + \text{ک مم ط}) (۱ + \text{ک مس ط} + \text{ک مس ط} + \dots)]$$

$$= \text{لوکب} [۱ + \frac{\text{ک}}{\text{جب ط جم ط}} + \frac{\text{ک}^۲}{\text{جم ط}^۲} + \dots]$$

$$= \text{مب} \left[\frac{\text{ک}}{\text{جب ط جم ط}} + \frac{\text{ک}^۲}{\text{جم ط}^۲} - \frac{۱}{۲} + \frac{\text{ک}^۳}{\text{جب ط جم ط}^۳} + \dots \right]$$

(دفعات ۸ اور ۱۲)

$$= \frac{\text{مب ک}}{\text{جب ط جم ط}} - ۲ \frac{\text{مب ک}^۲}{\text{جب ط}^۲ \text{ جم ط}^۲} + \dots$$

دوسری رقم کی عددی نسبت پہلی رقم کے ساتھ

= ک مم ط اور یہ چھوٹی ہوگی سوائے اس صورت کے جبکہ

زاویہ طہ صفر یا زاویہ قائمہ کے قریب ہو اس لئے سوائے ان دو صورتوں کے

$$ل مس (طہ + ک) - ل مس طہ = \frac{۲}{جب ۲ طہ} \times ک$$

 یعنی اصول بالعموم قائم رہیگا۔

مذکرہ بالا دونوں مشتق صورتوں میں جب ۲ طہ چھوٹا نہیں ہوگا اسلئے
 فرق بے قاعدہ ہوں گے لیکن خفیف نہیں ہوں گے۔

یہی الفاظ ماس التام کے لوکارتوں کی جدولوں کیلئے بھی درست ہوں گے۔
 ۳۳۱۔ لوکارتی قاطع اور قاطع التام کی جدولوں کے متعلق۔
 اس صورت میں

$$ل قط (طہ + ک) - ل قط طہ = ل جم طہ - ل جم (طہ + ک)$$

 اور
$$ل قم (طہ + ک) - ل قم طہ = ل جب طہ - ل جب (طہ + ک)$$

 اس لئے ل جب طہ اور ل جم طہ کے نتائج بالترتیب ل قم طہ
 اور ل قط طہ پر سب مصادق آئینگے۔



باب بیازدہم

اغلاط مشاہدہ

۱۴۴۔ اب تک ہم یہ تسلیم کرتے رہے ہیں کہ کسی زاویہ کا مشاہدہ پوری پوری صحت کے ساتھ ہر صورت میں ممکن ہے لیکن فی الحقیقت ایسا نہیں ہوتا۔ ہمارے مشاہدات دو قسم کی اغلاط کے مورد ہو سکتے ہیں اولاً وہ جو کہ آلات کی نادرستی کی وجہ سے وقوع میں آتی ہیں کیونکہ ہمارے آلات نفاذ نادر ہی مکمل طور پر صحیح ہوتے ہیں اور ثانیاً وہ جو سوال کے عمل کے دوران میں واقع ہوتی ہیں۔

۱۴۵۔ اگر ہمارے مشاہدات میں کوئی غلطی ہو تو ظاہر ہے کہ بالعموم وہ مقدار بھی جو مشاہدات مذکورہ کی بنیاد پر محسوب کی گئی ہے غلط ہوگی مثلاً اگر حصہ اول دفعہ ۱۹۸ میں عہ کی پیمائش میں کوئی خفیف سی غلطی وقوع میں آئی ہو تو اس سے لا کی قیمت میں بھی جس کا انحصار صرف اُس دفعہ کے نتیجہ کے بموجب عہ پر ہے غلطی رونما ہوگی۔

۱۴۶۔ کسی طول کی پیمائش میں غلطی کا قابل لحاظ ہونا بالعموم اُس نسبت پر منحصر ہوتا ہے جو غلطی کو طول مذکور کے ساتھ ہو مثلاً لکڑی کے ایک ٹکڑے کو ناپنے میں جس کا طول قریباً ۶ فٹ ہو ایک اینچ کی غلطی نہایت وقیع اور قابل لحاظ سمجھی جائے گی۔ لیکن گھڑ دوڑ کے ایک میل لمبے راستے کی

پیمائش میں ایک اینچ کی غلطی کو کوئی وقت نہیں دی جاسکتی، اور زمین سے چاند کا فاصلہ ناپنے میں تو ایک اینچ کی غلطی بالکل ناقابل لحاظ ہوگی۔

۷۴۔ ہم یہاں فرض کر لیں گے کہ وہ غلطیاں جن پر ہم بحث کرینگے اتنی چھوٹی ہیں کہ ان کے مربعوں کو (جن کو نیم قطری زاویوں میں ناپنا چاہیئے اگر مقادیر مذکورہ زاوے ہوں) نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔ ہم یہاں ان مقادیر میں غلطی معلوم کرنے کی چند مثالیں درج کرتے ہیں جو غلط مقادیر کو استعمال کرنے سے حاصل ہوئی ہوں۔

ہم یہاں تسلیم کر لیں گے کہ ہماری جدولیں اور عمل دونوں درست ہیں یعنی ہم عمل کی غلطیوں کو معرض بحث میں نہیں لائیں گے بلکہ صرف ابتدائی مشاہدہ کی اعلاط پر اکتفا کریں گے۔

۱۳۸۔ مشق ۱۔ م ع ایک عمود سی لاٹھ ہے۔ (حصہ اول دفعہ ۴۴ کی شکل ملاحظہ ہو) ایک نقطہ د سے جس کا فاصلہ اس کے قاعدہ سے ۱ ہے لاٹھ کی چوٹی کا زاویہ ارتفاع ط مشاہدہ کیا گیا ہے اور لاٹھ کی بلندی اس پیمائش کی بناء پر محسوب کی گئی ہے۔ اگر ط کے مشاہدہ کرنے میں غلطی ل واقع ہوئی ہو تو معلوم کرو کہ لاٹھ کی بلندی پر اس غلطی سے کیا اثر پڑے گا۔

مربعاً محسوب بلندی ف = ۱ مس ط

اگر مشاہدہ شدہ زاویہ ط اصلی زاویہ سے بقدر ل کے زیادہ ہو تو

اصلی زاویہ ارتفاع = ط - ل اس لئے

اصلی بلندی = ف = ۱ مس (ط - ل)

اس لئے بلندی کی غلطی = ف - ف = ۱ مس ط - ۱ مس (ط - ل)

$$1 = \left\{ \frac{\text{جب } \angle \text{ (د)}}{\text{جم } \angle \text{ (د)}} - \frac{\text{جب } \angle \text{ (د)}}{\text{جم } \angle \text{ (د)}} \right\}$$

$$1 = \frac{\text{جب } \angle \text{ (د)}}{\text{جم } \angle \text{ (د)}}$$

اگر جم ل کے مربع اور نیز ل کی بڑی قوتوں کو نظر انداز کریں تو یہ

$$1 = \text{قط}^2 \times \angle$$

لہذا غلطی کو محسوبہ بندی کے ساتھ نسبت

$$\angle \text{قط}^2 \div \text{مس} \angle = \frac{\angle^2}{\text{جب } \angle}$$

چونکہ ل بہت چھوٹا ہے اس لئے اگر جب ۲ طہ بھی چھوٹا نہ ہو تو یہ نسبت صریحاً بہت چھوٹی ہوگی۔ اور اس کی قیمت چھوٹی سے چھوٹی اس وقت ہوگی جبکہ جب طہ بڑا سے بڑا ہو یعنی طہ ۱/۲ کے برابر ہو یعنی طہ = ۲/۱ لیکن یہ نسبت بڑی ہوگی اگر طہ صفر کے یا ۲/۲ کے قریب ہو۔

پس معلوم ہوا کہ اگر وہ زاویہ جو لاٹھ کے محاذی بنتا ہے صفر کے قریب ہو یا اگر زاویہ مذکورہ ۲/۲ کے قریب ہو تو اس کی پیمائش میں خفیف سی غلطی بھی جو ب میں نسبتاً بہت بڑی غلطی پیدا کرے گی۔

اگر طہ بہت چھوٹا ہو تو محصلہ بندی یعنی ۱/مس طہ اور مطلق غلطی عیسینی ۱/قط طہ × لہ دونوں بہت چھوٹی ہونگی لیکن مؤخر الذکر، اول الذکر کے مقابلہ میں نسبتاً بڑی ہوگی۔

اگر طہ ۱/۹۰ کے قریب ہو تو ہر دو مقادیر بڑی ہونگی۔

مشق ۲۔ دفعہ ۱۹۸ حصہ اول کی طرح ایک برج کی بندی معلوم کی گئی ہے۔ اگر اصلی زاویہ، زاویہ عم سے جو پیمائش سے معلوم ہوا ہے بمقدار طہ کے کم ہو تو

بتاؤ کہ ہمیں محصلہ بلندی میں کیا تبدیلی کرنی پڑے گی۔

چونکہ عہ کی اصلی قیمت عہ۔ طہ ہے، اس لئے بلندی کی اصلی قیمت معلوم کرنے کے واسطے جواب میں عہ کی بجائے عہ۔ طہ لکھنا کافی ہوگا۔

$$\text{اس لئے اصلی بلندی} = \frac{\text{جب (عہ۔ طہ) جب بہ}}{\text{جب (بہ۔ عہ + طہ)}}$$

$$= \frac{\text{جب عہ جم طہ۔ جم عہ جب طہ}}{\text{جب (بہ۔ عہ) (جم طہ + جم بہ) جب طہ}}$$

$$= \frac{\text{جب عہ جب بہ} \times \frac{1 - \text{طہ مم عہ}}{1 + \text{طہ مم (بہ۔ عہ)}}}{\text{جب (بہ۔ عہ)}}$$

وفیات ۳۲ اور ۳۳

$$= \frac{\text{جب عہ جب بہ}}{\text{جب (بہ۔ عہ)}} \left[\frac{1 - \text{طہ مم عہ}}{1 - \text{طہ مم (بہ۔ عہ) + \dots} \right]$$

$$= \frac{\text{جب عہ جب بہ}}{\text{جب (بہ۔ عہ)}} \left[1 - \text{طہ} \left\{ \text{مم (بہ۔ عہ) + مم عہ} \right\} \right]$$

$$= \frac{\text{جب عہ جب بہ}}{\text{جب (بہ۔ عہ)}} - \frac{\text{طہ} \times \text{جب}^2 \text{بہ}}{\text{جب}^2 \text{(بہ۔ عہ)}}$$

اس لئے محصلہ بلندی اصلی بلندی سے بقدر طہ $\frac{\text{جب}^2 \text{بہ}}{\text{جب}^2 \text{(بہ۔ عہ)}}$ کے زیادہ ہے۔

نیز غلطی کو محسوب بلندی کے ساتھ نسبت

$$= \frac{\text{طہ جب بہ}}{\text{جب عہ جب (بہ۔ عہ)}}$$

مشق ۳۔ ایک مثلث کے اضلاع ۱ = ۲، ۲ = ۳ اور ج = ۴ سے

مثلث کے زاوے محسوب کئے گئے ہیں۔ اگر یہ معلوم ہو جائے کہ ج کما
اصلی طوائ پیمودہ طول سے بقدر ایک چھوٹی مقدار کہ کہ کم ہے تو
در یافت کرو کہ پیمائش کی اس غلطی کی بناء پر محصلہ زاویوں کی قیمتوں میں
کیا غلطی واقع ہوئی ہے۔

اضلاع کی مندرجہ بالا قیمتوں سے زوایا کی مثلثی نسبتیں حسب ذیل حاصل
ہوتی ہیں۔

$$\text{ج ب} = \frac{4}{8} \quad \text{ج ب} = \frac{11}{14} \quad \text{ج ج} = \frac{1}{14}$$

$$\text{ج ب} = \frac{\sqrt{15}}{14} \quad \text{ج ب} = \frac{\sqrt{15}}{14} \quad \text{ج ج} = \frac{\sqrt{15}}{14}$$

فرض کرو کہ ج کی قیمت ۴۔ ل کے جواب میں مثلث کے زاویوں کی قیمتیں

۱۔ ط، ب۔ ط، اور ج۔ ط ہیں۔ تب

$$\text{ج ب} = (1 - \text{ط}) = \frac{2^3 - 2^2 + 2^2(1 - \text{ط})}{2 \times (1 - \text{ط}) \times 2} = \frac{2^3 - 2^2 + 2^2(1 - \text{ط})}{2 \times (1 - \text{ط}) \times 2} = \frac{2^3 - 2^2 + 2^2(1 - \text{ط})}{2 \times (1 - \text{ط}) \times 2}$$

$$\text{یعنی ج ب} = 1 + \text{ج ب} \times \text{ط} = \frac{1}{2} [1 - \text{ط}] \left[\frac{1}{2} + 1 \right] \left[\frac{1}{2} - \text{ط} \right] \left[\frac{1}{2} - \text{ط} \right]$$

[وفیات ۳۲ اور ۳۳]

$$\text{یعنی} \quad \frac{4}{8} + \frac{\sqrt{15}}{14} = \frac{11}{14} - \frac{1}{94} \text{ لہ}$$

$$\text{اس لئے ط} = \frac{\sqrt{15}}{18} \text{ لہ} \dots \dots \dots (1)$$

$$\text{نیز ج ب} = (1 - \text{ط}) = \frac{2^3 - 2^2 + 2^2(1 - \text{ط})}{2 \times (1 - \text{ط}) \times 2} = \frac{2^3 - 2^2 + 2^2(1 - \text{ط})}{2 \times (1 - \text{ط}) \times 2}$$

$$\text{یعنی} \quad \frac{11}{14} + \text{ج ب} \times \text{ط} = \frac{1}{14} [1 - \text{ط}] \left[\frac{1}{2} + 1 \right] \left[\frac{1}{2} - \text{ط} \right] \left[\frac{1}{2} - \text{ط} \right]$$

$$\text{یعنی } \frac{۳۷۵}{۱۹} - \text{طہ} = \frac{۲۱}{۶۳} - \text{لہ}$$

$$\text{اس لئے طہ} = \frac{۷۵}{۶۰} - \text{لہ} \dots\dots\dots (۲)$$

$$\text{نیز جم (ج - طہ)} = \frac{۲۳ + ۲۲ - ۲(۴ - لہ)}{۳ \times ۲ \times ۲} = \frac{۸ + ۳ - لہ}{۱۲}$$

$$\text{یعنی } - \frac{۱}{۳} + \frac{۳۷۵}{۱۹} - \text{طہ} = - \frac{۱}{۳} + \frac{۲}{۳}$$

$$\text{اس لئے طہ} = \frac{۸۷۵}{۳۵}$$

لہذا زاویوں ۱، ب، ج میں اخلاط بالترتیب

$$= \frac{۱۱۷۵}{۱۸۰} - \text{لہ} \quad = \frac{۲۱۷۵}{۱۸۰} - \text{لہ} \quad \text{اور} \quad = \frac{۳۷۵}{۱۸۰} - \text{لہ}$$

نیم قطریوں کی ہیں

یعنی سب سے کم غلطی سب سے چھوٹے زاوے میں ہے۔

غور کرنے سے معلوم ہوگا کہ ہر سرے زاویا کی غلطیوں کا مجموعہ صفر ہے اور ہونا بھی یہی چاہیئے کیونکہ مختلف کے تینوں زاویوں کا مجموعہ ہمیشہ دو قاتوں کے برابر ہوتا ہے۔ تیسرے زاویہ کی غلطی ہم اس اصول کی بنا پر بھی معلوم کر سکتے ہیں۔

۲۲ مثلہ

۱۔ ایک ٹیلہ کے اوپر ایک مینار ہے جسکی بلندی ب ہے۔ مینار کی چوٹی اور قاعدہ کے ارتفاعی زاوے بالترتیب عہ اور بہ مشاہدہ کئے گئے ہیں اور اس بنا پر ٹیلہ کی بلندی محسوب کی گئی ہے۔ ثابت کرو کہ زاویہ عہ کی پیمائش میں طہ کی غلطی واقع ہونے سے ٹیلہ کی اصلی بلندی ف میں جو غلطی رونما ہوگی وہ محصلہ بلندی کا

ط × جم بہ قط عہ تم (عہ - ہ) گنا ہوگی۔

۲ - ایک نقطہ سے جو مینار کے قاعدہ سے ۱۰۰ فٹ کے فاصلہ پر واقع ہے مینار کی چوٹی کا زاویہ ارتفاع ۳۰ مشاہدہ کیا گیا ہے۔ اگر زاویہ ارتفاع کی پیمائش میں ا کی غلطی واقع ہوئی ہو اور طول کی پیمائش میں ۶ اینچ کی، تو بتاؤ کہ محصلہ بلندی میں چھوٹی سے چھوٹی اور بڑی سے بڑی غلطیاں کیا پیدا ہو سکتی ہیں۔

۳ - اگر حصہ اول دفعہ ۲۰۲ کی مشق میں زاویہ عہ کی پیمائش میں غلطی لہ واقع ہوئی ہو تو بتاؤ کہ اس سے مینار اور جھنڈے کی محصلہ بلندیوں میں کیا غلطیاں رونما ہوں گی۔
اگر ۱ = ۱۰۰ فٹ، عہ = ۳۰ اور ب = ۱۵ اور عہ کی قیمت میں ا کی غلطی ہو تو مطلوبہ غلطیوں کی عددی قیمتیں معلوم کرو۔

۴ - ا ب ایک عمودی لاٹھ ہے اور ج د ایک ایسا افقی خط ہے کہ ج د محدودہ لاٹھ کے قاعدہ ب میں سے گزرتا ہے، لاٹھ کے محاذی ج اور د پر جو زاوے بنتے ہیں ان کے ماس بالترتیب ۳۰° اور ۲۰° ہیں۔ اگر ج د کا طول ۳۵ فٹ معلوم ہو تو لاٹھ کی بلندی معلوم کرو۔

نیز ثابت کرو کہ اگر د پر کے زاویہ ارتفاع کے مشاہدہ میں ا کی غلطی واقع ہو تو اس سے لاٹھ کی محصلہ بلندی میں قریباً ایک اینچ کی غلطی رونما ہوگی۔

۵ - ایک مینار کی چوٹی کا زاویہ ارتفاع ایک مقام ا پر عہ مشاہدہ کیا گیا ہے اور ایک اور مقام ب پر جو مینار کے قاعدہ اور مقام ا کے ملنے والے افقی خط پر واقع ہے اور جس کا فاصلہ ا سے ج ہے زاویہ ارتفاع بہ مشاہدہ کیا گیا ہو

اس طرح سے مینار کی بلندی $\frac{\text{ج جب عہ جب ب}}{\text{جب (عہ - ہ)}}$ فٹ محسوب کی گئی ہے۔

اگر ا ب، مینار کے قاعدہ اور ا کے ملنے والے خط پر ملتا پڑ جائے بلکہ ایسی

سمت میں ناپا جائے جو متوازی الافق ہو اور موخر الذکر خط کے ساتھ ایک چھوٹا زاویہ ط بنائے تو بتاؤ کہ مینار کی بلندی میں دوسرے مرتبہ کی چھوٹی متاثرہ تک صحت کرنے

کے لئے محسوب بلندی میں سے مقدار $\frac{ج}{ج + ب}$ جب $\frac{ج}{ب}$ تقریباً کرنی پڑے گی۔

۶۔ تین نقاط 'ا'، 'ب'، 'ج' ایک خط مستقیم پر واقع ہیں۔ اور ایک اور نقطہ 'د' کا فاصلہ 'ب' سے اس مشاہدہ کی بنا پر محسوب کیا گیا ہے کہ

$$\angle ا د ب = \angle ب د ج = ط$$

ثابت کرو کہ اگر ط کے مشاہدہ میں ایک چھوٹی غلطی 'لہ' واقع ہو تو اس کی وجہ سے 'د ب' کے محصلہ طول میں تقریباً

$$\frac{۲ - (۱ + ب) جب ط}{(۱ + ب) - ۲ جب ط}$$

کی غلطی واقع ہوگی جہاں $ا ب = ۱$ اور $ب ج = ب$

۷۔ ایک مثلث کے تین اضلاع کی پیمائش کرتے وقت دو اضلاع 'ا' اور 'ب' کے طولوں میں دو چھوٹی غلطیاں بالترتیب 'لا' اور 'ما' واقع ہوئیں، ثابت کرو کہ زاویہ 'ج' میں $\frac{ب}{ا}$ - $\frac{ج}{ب}$ کی غلطی واقع ہوگی، نیز بتاؤ کہ باقی زاویوں میں کیا کیا غلطیاں واقع ہونگی۔

۸۔ ایک مثلث 'ا ب ج' میں ذیل کی تقریبی قیمتیں دی گئی ہیں

$$ا = ۳۶ فٹ، ب = ۵۰ فٹ اور ج = ۱۰۰ فٹ$$

معلوم کرو کہ 'ا' کی دی ہوئی قیمت میں کتنی غلطی 'ج' کی محسوب قیمت میں اتنی ہی غلطی پیدا کرے گی جو 'ج' کی پیمائش میں 'د' کی غلطی سے پیدا ہوتی ہے

۹۔ ایک مثلث ذیل کی قیمتوں کی بنا پر حل کیا گیا ہے

ج = ۹۵ ، ۱ = ۶۴ اور ب = ۲

ثابت کرو کہ ج کی قیمت میں ۱۰ کی غلطی واقع ہونے سے ب کی محسوب قیمت میں تقریباً ۶۶ و ۱۳ کی غلطی واقع ہوگی۔

۱۰۔ ایک مثلث کا زاویہ ۱ اور دو اضلاع ب اور ج معلوم ہیں، اگر زاویہ ۱ کی پیمائش میں ایک چھوٹی غلطی طہ واقع ہو تو ثابت کرو کہ اس کی بنا پر (۱) ب کی محصلہ قیمت میں طہ جب ب جمع قرار دیا نیم قطریوں کی غلطی واقع ہوگی۔ (۲) ۱ کی محصلہ قیمت میں ج جب ب x طہ کی غلطی واقع ہوگی۔

(۳) اور مثلث مذکور کے محصلہ رقبہ میں اس کے طہ م ۱ کے غلطی واقع ہوگی۔ ۱۱۔ ایک مثلث کے اضلاع ۱ ، ب اور ج میں بالترتیب لا ، ما ، ی کی غلطیاں ہیں، ثابت کرو کہ اگر ان اضلاع کی بنا پر مثلث کے بیرونی دائرہ کا نصف قطر محسوب کیا جائے تو اس میں

$$\frac{1}{2} م ۱ م ب م ج [(لا قط ۱ + ما قط ب + ی قط ج)]$$

کی غلطی واقع ہوگی۔

۱۲۔ ایک مثلث کا رقبہ اس کے اضلاع کو ناپنے سے محسوب کیا گیا ہے، یہ معلوم ہے کہ کسی طول کی پیمائش میں انتہائی غلطی جو اصل کو کم یا زیادہ کر سکتی ہے اصلی طول کی ن گنی ہے جہاں ن بہت چھوٹا ہے، ثابت کرو کہ اگر ایک مثلث کے اضلاع حسب پیمائش ۱۱۰ ، ۸۱ ، ۵۹ گز ہوں اور ان کی بنا پر مثلث مذکور کا رقبہ محسوب کیا جائے تو اس رقبہ میں جس غلطی کے وقوع کا امکان ہے وہ زیادہ سے زیادہ رقبہ محصلہ کی ۱۳۳۳ و ۳۳۵ گنی ہو سکتی ہے۔

۱۳۔ پیمائش سے معلوم ہوا ہے کہ ایک مثلث کے تینوں اضلاع ایک دوسرے کے تقریباً مساوی ہیں، اگر پیمائش میں غلطی کی بلابیشی کے لحاظ سے ایک فیصد ہو تو ثابت

کر دو کہ بڑی سے بڑی غلطی جو ایک زاویہ کے محسوب کرنے میں واقع ہو سکتی ہے تقریباً ۸۰ ہے۔

۱۴۔ ایک مستوی متساوی الاضلاع مثلث افقی سطح میں واقع ہے، مثلث کے ہر ایک کونے سے ایک پہاڑ کی چوٹی کے ارتفاعی زاوے مشاہدہ کئے گئے ہیں اگر ہر ایک زاویہ نہ کے مساوی ہو تو ثابت کرو کہ پہاڑ کی بلندی

$$\frac{1}{m} \text{ مس عہ}$$

ہے جہاں m متساوی الاضلاع مثلث کا ایک ضلع ہے اگر ج پر کے ارتفاعی زاوے کی پیمائش میں n کی غلطی ہو تو ثابت کرو کہ پہاڑ کی اصلی بلندی

$$\frac{1}{m} \text{ مس عہ} \left[1 + \frac{\text{جب } n}{\text{جب عہ جم عہ}} \right] \text{ ہے}$$

جو طالب علم احصائے تفرقات سے واقف ہے وہ فوراً دیکھ سکتا ہے کہ باب ہذا کی بعض مثالیں محض تفرق کرنے سے زیادہ آسانی سے حل ہو سکتی ہیں مثلاً دفعہ ۱۴ کی مشق ۲ میں مینار کی بلندی لا

$$= \frac{\text{جب عہ جب یہ}}{\text{جب (بہ - عہ)}}$$

اگر بہ مستقل ہو اور عہ بدلے تو تفرق کرنے سے

$$\frac{\text{فر لا}}{\text{فر عہ}} = \frac{\text{جب یہ}}{\text{جم عہ جب (بہ - عہ) + جب عہ جم (بہ - عہ)}}$$

$$\therefore \text{مف لا} = \frac{\text{جب یہ}}{\text{جب (بہ - عہ) مف عہ}}$$

جس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ عہ میں خفیف تبدیلی مف عہ واقع ہونے سے لا میں

ایک خفیف تبدیلی مف لا پیدا ہوتی ہے۔

اسی طرح سے اشلہ ۲۲ مشق ۶ میں

$$\text{جم ج} = \frac{\text{ا}^۲ + \text{ب}^۲ - \text{ج}^۲}{۲ \text{ا} \text{ب}}$$

لیکن چونکہ ج مستقل ہے اسلئے تفرق کرنے سے

$$\text{ج ب ج مف ج} = \frac{۲ \text{ا} \text{مف ا} + ۲ \text{ب} \text{مف ب} - \text{ا} \text{ب} - (\text{ا}^۲ + \text{ب}^۲ - \text{ج}^۲)}{۲ \text{ا} \text{ب}}$$

$$= \frac{\text{ب}^۲ - \text{ا}^۲ + \text{ج ب ج} - \text{ا} \text{مف ا} + \text{ب} \text{مف ب}}{۲ \text{ا} \text{ب}}$$

$$\therefore \text{مف ج} = \frac{\text{مف ا} \text{ج جم ب}}{\text{ا} \text{ب ج ب ج}} - \frac{\text{مف ب} \text{ج جم ا}}{\text{ا} \text{ب ج ب ج}}$$

$$= \frac{\text{مف ا} \text{م م ب}}{\text{ا} \text{ب}} - \frac{\text{مف ب} \text{م م ا}}{\text{ا} \text{ب}}$$



باب دوازدہم

مستغرق مسائل

مساوات درجہ سوم کا حل

۱۴۹۔ مساوات درجہ سوم کی معیاری شکل یہ ہے

$$۳ا + ۲ب + ۳ج = ۰$$

اس میں $ا$ کی بجائے $لا$ رکھنے سے یہ مساوات

$$۳لا - ۲ب + ۳ج = ۰ \quad (۱)$$

یعنی ہو جاتی ہے

گویا ہم درجہ سوم کی کسی مساوات کو مساوات (۱) کی شکل میں یعنی ایسی شکل میں جس میں $لا$ کی کوئی رقم نہ ہو تبدیل کر سکتے ہیں۔

$$۱۵۰۔ مساوات (۱) ۳ف + لا + ق = ۰ \quad \text{کا حل}$$

اس میں $لا = \frac{۳}{۲} ق$ رکھنے سے یہ مساوات ہو جاتی ہے

$$۳ف - \frac{۳}{۲} ق + ق = ۰ \quad (۲)$$

اب دفعہ ۱۰۴ کی روش سے ہمیشہ

$$۳ف = ۳ج - ۳ط$$

$$\text{اس لئے } ۳ف = ۳ج - ۳ط \quad (۳)$$

ظاہر ہے کہ مساوات (۲) اور (۳) دونوں دراصل ایک ہی مساوات ہیں

بشرطیکہ $سی = جم ط$ $۳ ف ن = ۳$ اور $۱ جم ۳ ط = ق ن$
اسلئے $ن = (۱ جم ۳ ف)$

اور اسلئے $جم ۳ ط = ۳ ق (۱ جم ۳ ف)$ (۴)

مساوات (۴) ہمیشہ (بشرط ضرورت جداول کی مدد سے) حل ہو سکتی

ہے اگر ف مثبت ہو اور $۳ ق (۱ جم ۳ ف) > ۱$

یعنی اگر $۳ ق > ۳ ف$

[جو طالب علم نظریہ مساوات سے واقف ہے اس سے مخفی نہیں کہ یہ وہ صورت ہے جو کارؤن کے طریقہ سے حل نہیں ہو سکتی یعنی وہ صورت ہے جس میں کہ مساوات کی تینوں

اصلیں جیتی ہوں]

اگر چھوٹے سے چھوٹا زاویہ جو مساوات (۴) کو پورا کرے ط ہو تو مقادیر

$ط + ۳ ۱$ اور $ط + ۳ ۳$ بھی مساوات مذکورہ کو پورا کر سکیں گویا مساوات

$۳ - ۳ ف لا + ق = ۰$

کی اسلئے $۱ جم ط$ $۱ جم (ط + ۳ ۳)$ اور $۱ جم (ط + ۳ ۳)$

یعنی $۲ ف جم ط$ ، $۲ ف جم (ط + ۳ ۳)$ اور $۲ ف جم (ط + ۳ ۳)$ ہوگی۔

۱۵۱- مشتق - مساوات $۱ + ۶ لا + ۹ لا + ۳ = ۰$ کو حل کرو۔

لا = ۲ - رکھنے سے مساوات بالاحص ذیل ہو جاتی ہے

$۱ - ۳ لا + ۱ = ۰$

اب اگر $۱ = ۱$ رکھا جائے تو یہ مساوات ہو جاتی ہے

$۱ - ۳ ن + ۱ = ۰$ (۱)

اور حجم ۳ طہ - $\frac{۳}{۴}$ حجم طہ - $\frac{۱}{۴}$ حجم ۳ طہ = ۰ (۲)

(۱) اور (۲) دونوں دراصل ایک ہی مساوات ہونگی اگر

$$۱ = \text{حجم طہ، } ۲ = \frac{۱}{۴} \text{ اور } - \frac{۱}{۴} \text{ حجم ۳ طہ} = ۳$$

یعنی اگر $۱ = \frac{۱}{۴}$

اور حجم ۳ طہ = $-\frac{۱}{۴}$ = حجم ۱۲۰ (۳)

مساوات (۳) کی اصلیں صریحاً حسب ذیل ہیں

$$۱۲۰ + ۳۰ = ۱۲۰ + ۳۰$$

$$\text{اسلئے } ۱ = \text{حجم } ۱۲۰ \text{ یا } ۱۶۰ \text{ یا حجم } ۲۸۰$$

$$۱۲۰ = ۱۶۰ - ۴۰ \text{ یا } ۲۸۰ = ۱۶۰ + ۱۲۰$$

$$\therefore ۱۲۰ - ۱۶۰ = ۴۰ - ۲۸۰ \text{ یا } ۲۸۰ - ۱۶۰ = ۱۲۰ - ۴۰$$

لا کی عددی قیمتیں جہدوں کے ذریعہ معلوم ہو سکتی ہیں۔

۲۳۰ مثلہ

ذیل کی مساواتوں کو حل کرو

$$(۱) ۲ - ۳ - ۱ = ۰ \quad (۲) ۳ + ۱ - ۱ = ۰$$

$$(۳) ۳ - ۲ - ۱ = ۰ \quad (۴) ۱ - ۲ - ۱ = ۰$$

$$(۵) ۱ - ۲ - ۱ = ۰ \quad (۶) ۱ - ۲ - ۱ = ۰$$

$$(۷) ۱ - ۲ - ۱ = ۰$$

اعظم اور اقل قیمتیں

۱۵۲ - ایک مثلثی جلد کی بڑی سے بڑی قیمت معلوم کرنے کی ایک مثال

حصہ اول دفعہ ۱۳۹ میں درج کی گئی ہے۔ اس جگہ ہم ایک اور مثال حل کر رہے ہیں۔

اگر دو مثبت زاوے لا اور ما ایسے ہوں کہ ان کا حاصل جمع ایک مستقل زاویہ $(\angle = 2)$ کے برابر ہو تو بتاؤ کہ جب لا جب ما کی ہی سے بڑی قیمت کب ہوگی، نیز یہ مسئلہ دو سے زیادہ زاویوں کی صورت میں کیا ہو جائے گا۔
ظاہر ہے کہ 2 جب لا جب ما $= 2$ جب لا جب (عہ - لا)

$=$ جم (عہ - 2 لا) - جم عہ

۱۔ لئے 2 جب لا جب ما کی قیمت بڑی سے بڑی اس وقت ہوگی جب

جم (عہ - 2 لا) بڑے سے بڑا ہو یعنی اگر عہ $= 2$ لا

اس لئے لا $=$ ما $= \frac{2}{2}$

اس لئے حاصل ضرب مذکورہ بڑے سے بڑا اس وقت ہوگا جب زاوے

لا اور ما باہم مساوی ہوں۔

اب فرض کرو کہ تین زاوے لا، ما، می ایسے ہیں کہ ان کا مجموعہ ایک

مستقل زاویہ $(\angle = 2)$ کے مساوی ہے۔ اگر حاصل ضرب

جب لا جب ما جب می

کے زاویوں میں سے کوئی دو زاوے مثلاً لا اور ما باہم مساوی نہ ہوں تو

ظاہر ہے کہ اگر ہم لا اور ما دونوں کی بجائے ان کے حاصل جمع کا نصف

لکھیں تو زاویوں کے حاصل جمع میں تو کوئی فرق نہ آئیگا لیکن حاصل ضرب

مذکورہ کی قیمت بڑھ جائے گی۔ اس لئے جب تک زاوے لا، ما اور می

آپس میں برابر نہ ہو جائیں ہم ہمیشہ زاویوں کو بتدریج ایک دوسرے کے مساوی

کرنے سے محل ضرب مذکور کی قیمت بڑھا سکتے ہیں۔ پس بڑی سے بڑی قیمت

اس وقت حاصل ہوگی جب لا، ما اور سی آپس میں برابر ہونگے۔

زویا لا، ما اور سی..... کی تعداد خواہ کچھ ہی ہو صریحاً اسی قسم کا مثلث صادق آئے گا۔

۱۵۳۔ اب ہم بتا سکتے ہیں کہ بڑے سے بڑے رقبہ کا مثلث جو ایک دائرہ کے اندر بنایا جاسکتا ہے مثلث متساوی الاضلاع ہے۔ اگر دائرہ کا نصف قطر سا ہو تو حصہ اول، مثلث ۳۶ مشق ۱۰ کے بموجب مثلث کا رقبہ

$$= ۲ \text{ ر } \text{جب} \text{ ا } \text{جب} \text{ ب } \text{جب} \text{ ج}$$

ہوگا جہاں $ا + ب + ج = ۲۱۲ =$ ایک مستقل زاویہ

دفعہ ما قبل کی رو سے ظاہر ہے کہ یہ مثلث بڑے سے بڑا اس وقت ہوگا

$$\text{جب} \quad ۱ = ب = ج$$

۱۵۴۔ مشق۔ مقدار ۱ مس لا + ب ۲ مم لا کی چھوٹی سے چھوٹی مثبت قیمت معلوم کرو۔

فرض کرو کہ ۱ مس لا + ب ۲ مم لا = ما

یعنی ۱ مس لا - ما مس لا + ب ۲ =۔

اس مساوات درجہ دوم کو حل کرنے سے

$$\text{مس لا} = \frac{ما \pm \sqrt{ما^2 - ۴ \text{ ب}^۲}}{۲}$$

۲۱۲

چونکہ مس لا حقیقی ہے اس لئے علامتہ جذر کے اندر جو مقدار ہے وہ

مثبت ہونی چاہئے یعنی ضرور ہے کہ $ما^2 \geq ۴ \text{ ب}^۲$

اس لئے ما کی چھوٹی سے چھوٹی قیمت ۲ ب ہے اور اس قیمت کے

جواب میں مس لا کی قیمت $\frac{ما}{۲}$ ہے۔

امثلہ ۲

۱۔ اگر لا + ما ایک دیا ہوا زاویہ ہو جو $\frac{\pi}{2}$ سے کم ہو تو ثابت کرو کہ

(۱) جب لا + جب ما (۲) جم لا جم ما

دو ذوں کی بڑی سے بڑی قیمتیں اس وقت ہوں گی جب لا = ما

۲۔ اگر لا + ما = ایک دیا ہوا زاویہ $\frac{\pi}{2}$ تو ثابت کرو کہ

جم لا + جم ما اور جم لا + جم ما

دو ذوں کی بڑی سے بڑی قیمتیں اس وقت ہوں گی جب لا = ما

مندرجہ ذیل رقوم کی بڑی سے بڑی اور چھوٹی سے چھوٹی قیمتیں دریافت کرو۔

$$۳۔ \frac{۲ \text{ جم ط} + \frac{۳}{۳} \text{ ما ط}}{\frac{۳}{۳} \text{ جم ط}} - ۴۔ \text{ا قط ط} - \text{ب مس ط}$$

$$۵۔ \frac{\text{ق م ط} - \text{م م ط}}{\text{ق م ط} + \text{م م ط}} - ۶۔ \text{ا جب ط} + \text{ب م ط} - \text{ق م ط}$$

$$۷۔ \text{ا قط ط} + \text{ب م ط} - \text{ق م ط}$$

اگر لا + ما کی قیمت ہمیشہ ایک دے ہوئے زاویہ $\frac{\pi}{2}$ کے مساوی ہو جہاں

$\frac{\pi}{2}$ سے کم ہے $\frac{\pi}{2}$ سے تو ذیل کے جموں کی کم سے کم قیمتیں دریافت کرو

$$۸۔ \text{مس لا + مس ما} - ۹۔ \text{قط لا + قط ما}$$

ہم آسانی سے ثابت کر سکتے ہیں کہ

$$\left[\frac{\text{ا} - \text{ب}}{\text{ا} - \text{ب}} + \frac{\text{ا} - \text{ب}}{\text{ا} - \text{ب}} \right] \text{جم (ع۔ لا) - جب ع} + \text{جم (ع۔ لا) + جب ع}$$

$$۱۰۔ \text{اگر لا + ما = ع جہاں ع} \leq \frac{\pi}{2} \text{ تو معلوم کرو کہ مس لا مس ما کی}$$

قیمت بڑی سے بڑی کب ہوگی۔

$$[۱۔ مس لا مس م = \frac{۲ جم ۲}{جم ۲ + جم ۲ - ۲۲}]$$

۱۱۔ ثابت کرو کہ بڑے سے بڑا مثلث جسکے اضلاع کا مجموعہ ایک دی ہوئی مقدار کے برابر ہو مساوی الاضلاع ہوتا ہے۔

[ثابت کیا جاسکتا ہے کہ ایک مثلث کا رقبہ = $\frac{۱}{۲}$ مس $\frac{۱}{۲}$ مس $\frac{۱}{۲}$ مس ج [جہاں $\frac{۱}{۲}$ نصف محیط ۱۲۔ اگر لا، ما، ی ایسے زاوے ہوں جسکا حاصل جمع ایک دئے ہوئے

زاویہ کے مساوی ہو اور نیزان زاویوں میں سے ہر ایک زاویہ مثبت ہو اور زاویہ قائمہ سے کم ہو تو ثابت کرو کہ حاصل ضرب جم لا جم ما جم ی کی قیمت بڑی سے بڑی اس وقت ہوگی جب سب زاوے باہم مساوی ہوں۔

۱۳۔ اگر ا ب ج کوئی مثلث ہو تو ثابت کرو کہ مقادیر جب ا + جب ب + جب ج اور جب ا جب ب جب ج کی قیمتیں بڑی سے بڑی اس وقت ہوگی جب مثلث مساوی الاضلاع ہو۔

۱۴۔ ایک سادہ الزایا مثلث کا مثلث بائین کھینچا گیا ہے، ثابت کرو کہ مثلث بائین کا رقبہ اول الذکر مثلث کے رقبہ کے ایک چوتھائی سے کبھی زیادہ نہیں ہو سکتا۔

۱۵۔ ا ب ج ایک مثلث ہے ثابت کرو کہ مقدار

$$جم ۱ + جم ۲ + جم ۳$$

کی چھوٹی سے چھوٹی قیمت - ۳ ہے، نیز ثابت کرو کہ جم ۱ + جم ۲ + جم ۳ ہمیشہ ایک سے بڑا ہوگا اور ۳ سے بڑا نہیں ہوگا۔

۱۶۔ اگر ا ب ج ایک مثلث ہو تو ثابت کرو کہ ہر دو مقادیر

$$مم ۱ + مم ۲ + مم ۳$$

اور مم ۱ + مم ۲ ب + مم ۳ ج
کی قیمتیں چھوٹی سے چھوٹی اس وقت ہونگی جبکہ مثلث مذکور مساوی الاضلاع ہو۔

مقادیر ملتق کی ہندی تعمیر

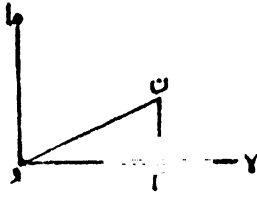
۱۵۵۔ حصہ اول باب چہارم میں بتایا جا چکا ہے کہ اگر کوئی فاصلہ کسی خاص سمت میں (مثلاً افق کے متوازی دائیں جانب) ناپا جائے اور اس فاصلہ کو اسے تعمیر کیا جائے تو اتنا ہی فاصلہ جو اول الذکر سمت کی مقابل سمت میں (یعنی افق کے متوازی بائیں جانب) ناپا جائے گا وہ ۵-۵ سے تعمیر ہوگا۔

اس لئے ۵ کے قبل منفی علامت (-) مثبت کرنیکا وہی نتیجہ ہوتا ہے گویا ۵ (ملاحظہ ہو حصہ اول دفعہ ۵۳ کی شکل) کو مثبت سمت میں دو قائموں میں سے گھما دیا گیا ہے گویا ۱ پر (-۱) کا عمل عائد کرنے کے یہ معنی ہیں کہ ۵ کو دو قائموں میں سے مثبت سمت میں گھمایا گیا ہے۔

۱۵۶۔ اب $۱۲ - ۱۲ \times ۱۲ = ۱ - ۱$ اس لئے عمل $۱۲ - ۱$ کے لئے جو معنی بھی تجویز کئے جائیں وہ ایسے ہونے چاہئیں کہ کسی مقدار پر یہ عمل دو دفعہ کرنے سے وہی نتیجہ مترتب ہو جو اسی مقدار پر ۱ - ۱ کا عمل ایک دفعہ کرنے سے مترتب ہوتا ہے۔

پس ہم عمل $۱۲ - ۱$ سے یہ دے سکتے ہیں کہ یہ کسی طول کو ایک زاویہ قائمہ میں سے (بسمت مثبت) گھما دیتا ہے۔ اس لئے کسی طول ۱ پر $۱۲ - ۱$ کا عمل دو دفعہ کرنے کے یہ معنی ہونگے کہ اس طول ۱ کو بسمت مثبت دو قائموں میں سے گھمایا گیا ہے۔ لہذا ان معنوں کے مطابق $۱۲ - ۱$ سے ایک خط مراد ہے

جو اٹن خط پر عود ہے جو ا سے تعبیر ہوتا ہے -



۱۵۷ - اب ہم یہ بتا سکتے ہیں کہ

مقدار لا + ما - ا سے کیا مراد ہے

دو خط ولا اور وما کھینچو جو ایک

دوسرے سے زاویہ قائمہ بنائیں، ولا

پر ایک فاصلہ وم = لا نا پو، م سے م ن، وما کے متوازی کھینچو اور

اس کو ما کے مساوی بناؤ۔ تب م ن، ما - ا کو تعبیر کرتا ہے، پس

مقدار لا + ما - ا ما کو یا نقطہ ن سے تعبیر ہوتی ہے۔

یا ہم یوں بھی کہہ سکتے ہیں کہ خط ون اس تلف مقدار کو تعبیر کرتا ہے۔

$$\text{ظاہر ہے کہ } \text{ون} = \text{ما} + \text{وم} = \text{م ن} = \text{ما} + \text{لا} + \text{ا}$$

$$\text{اور } \text{م} > \text{ون} = \text{مس} - \frac{\text{م ن}}{\text{وم}} = \text{مس} - \frac{\text{ا}}{\text{لا}}$$

لہذا طول ون، مقدار لا + خ ما کے مقیاس کو تعبیر کرتا ہے اور زاویہ

م ون مقدار مذکور کے اہتزاز کی قیمت خاص کو (دفعہ ۱۸) تعبیر کرتا ہے۔

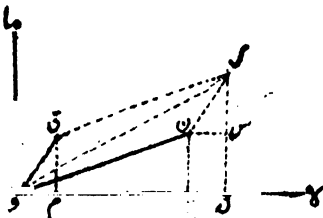
۱۵۸ - دو تلف مقداروں کو جمع کرنا

فرض کرو کہ ون مقدار لا + خ ما

کو تعبیر کرتا ہے اور وق ای + خ مے

کو یعنی وق = لا، ع ن = ما،

وم = ی اور م ق = مے



متوازی الاضلاع ون س ق

کی تکمیل کرو، ولا پر عمود سال اور سال پر عمود ن س کھینچو۔

چونکہ ن س، دق کے مساوی اور متوازی ہے

اس لئے غل = ن س = وم اور س س = م ق

لہذا ول = وع + غل = لا + ی

اور ل س = ل س + س س = ما + س

اسلئے وس، مقدار ملتف

لا + ی + خ (ما + س) کو تعبیر کرتا ہے۔

اسلئے دو ملتف مقداروں کا مجموعہ اُس متوازی الاضلاع کو قطر سے تعبیر ہوتا ہے

جس کے دو متصل اضلاع مذکورہ مقادیر کو تعبیر کرتے ہیں۔

۱۵۹۔ فرض کرو کہ لا + خ ما = ر (جم ط + خ جب ط) بموجب دفعہ ۱۸

تب (جم عم + خ جب عم) (لا + خ ما)

= ر (جم عم + خ جب عم) (جم ط + خ جب ط)

= ر [جم (عم + ط) + خ جب (عم + ط)] (۱)

اب ان معنوں کے بموجب جو ملتف مقادیر کے لئے اوپر تجویز کئے جا چکے

ہیں

ر [جم ط + خ جب ط]

سے مراد ایک ایسا خط ہے جس کا طول رہے اور جو ولا سے زاویہ ط بنا آئے

نیز حسبہ ر [جم (عم + ط) + خ جب (عم + ط)]

سے مراد ر طول کا ایک خط ہے جو ولا سے زاویہ 'عم + ط' بنا آئے (دفعہ ۱۵۷)

اسلئے مساوات (۱) کی رو سے لا + خ ما کو جم عم + خ جب عم سے

ضرب دینے کے گویا یہ معنی ہیں کہ اس خط کو جو لا + خ ما سے تعبیر ہوتا ہے ایک زاویہ عہ میں سے گھما دیا گیا ہے۔

۱۶۰۔ ڈی مائیر سے کے مسئلہ کی ہندی تعبیر

مقدار (جم + عہ + خ جب عہ) (جم + خ جب عہ) (جم + عہ + خ جب عہ) (جم + عہ + خ جب عہ) سے یہ مراد ہے کہ ایک خط کو جو نجم لہ + خ جب لہ سے تعبیر ہو پہلے زاویہ عہ پھر زاویہ عہ + عہ + عہ میں سے گھمایا گیا ہے۔ یعنی فی الجملہ زاویہ عہ + عہ + عہ + عہ میں سے گھمایا گیا ہے۔ لیکن اس موخر الذکر مجموعی عمل سے جو خط حاصل ہوگا وہ وہی ہوگا جو

[جم (عہ + عہ + عہ) + خ جب (عہ + عہ + عہ)] (جم لہ + خ جب لہ)

سے تعبیر ہوتا ہے۔

یہی استدلال زدوایا کی کسی تعداد پر صادق آئیگا۔ اسلئے ڈی مائیر سے کا مسئلہ جبریہ طرز میں محض اس ہندی امر واقعہ کو ظاہر کرتا ہے کہ ایک خط کو سیکے بعد دیگرے مختلف زاویوں میں سے گردش دینے سے وہی نتیجہ حاصل ہوتا ہے جو اس خط کو ایک دم اُن زاویوں کے مجموعہ میں سے گردش دینے سے حاصل ہوتا ہے۔

مشق یہ آسانی سے معلوم ہو سکتا ہے کہ عدد ۱ کے تین جذبات کعبہ مایل ہیں
جم + خ جب ۰ ، جم + خ جب ۲۲ ، جم + خ جب ۲۲ ، جم + خ جب ۲۲ اسلئے
(جم + خ جب ۰) (جم + خ جب ۰) (جم + خ جب ۰) = ۱

(جم + خ جب ۲۲ + خ جب ۲۲) (جم + خ جب ۲۲ + خ جب ۲۲) (جم + خ جب ۲۲ + خ جب ۲۲) = ۱

اور جم $(\frac{۲۴}{۳۳} + \frac{۲۴}{۳۳})$ (جم $\frac{۲۴}{۳۳} +$ خ جب $\frac{۲۴}{۳۳}$) (جم $\frac{۲۴}{۳۳} +$ خ جب $\frac{۲۴}{۳۳}$) = ۱
 ان ساداتوں میں سے پہلی مساوات سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ کسی خط کو تین بار زاویہ
 زاویہ میں سے گردش دینے سے وہی خط حاصل ہوتا ہے۔
 دوسری مساوات سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ کسی خط کو مسلسل تین بار زاویہ $\frac{۲۴}{۳۳}$ میں
 سے (یعنی فی الجملہ زاویہ $\frac{۲۴}{۳۳}$ میں سے) گردش دینے سے وہی خط حاصل ہوتا ہے۔
 تیسری مساوات سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ کسی خط کو مسلسل تین بار زاویہ $\frac{۲۴}{۳۳}$
 میں سے (یعنی فی الجملہ $\frac{۲۴}{۳۳}$ میں سے) گردش دینے سے وہی ابتدائی خط حاصل
 ہوتا ہے۔

یہ سب امور صریحاً درست ہیں۔

۱۶۱۔ دو ملقف مقداروں کو ضرب دینا

اگر لا + خ ما = ر (جم طہ + خ جب طہ)
 اور ی + خ عے = س (جم فہ + خ جب فہ)
 تو (لا + خ ما) (ی + خ عے) = ر س (جم طہ + خ جب طہ) (جم فہ + خ جب فہ)
 = ر س [جم (طہ + فہ) + خ جب (طہ + فہ)]

پس ایک ملقف مقدار لا + خ ما کو دوسری ملقف مقدار ی + خ عے
 سے ضرب دینے کے ہندی معنی یہ ہیں کہ اس خط کو جو لا + خ ما سے تعبیر
 ہوتا ہے زاویہ فہ

[یعنی مس-۱ عے]

میں سو گھمایا گیا ہے اور اس کے طول کو نسبت

۱: مر یعنی ۱: مر ۱ + ۲ = ۳

سے بدلا گیا ہے، اسلئے ایک ملطف مقدار کو دوسری ملطف مقدار سے
منزب دینے سے مراد گویا "گروش دینا اور کھینچنا" ہے۔

متفرق مثالیں ۲۵

۱۔ ثابت کرو کہ مساوات $س = لا$ کی حقیقی اصولوں کی بقدا و لا متناہی ہے

۲۔ اگر $ا، ب، ج$ ایک ملطف کے تین زاوئے ہوں تو ثابت کرو کہ مقدار

۱۔ $ا - ۸$ جم $ا$ جم $ب$ جم $ج$ ہمیشہ مثبت ہوگی

۳۔ اگر $ا$ کے خیالی جذرا کعب $ع$ اور $ب$ ہوں تو ثابت کرو کہ

$$ع = ۳ - ۳\sqrt{۳} = ۳ - ۳\sqrt{۳} = ۳ - ۳\sqrt{۳} = ۳ - ۳\sqrt{۳}$$

۴۔ اگر $لا$ ایک نیم قطری سے کم ہو تو ثابت کرو کہ $لا = ۲$ جم $۳ - ۳$ جم $لا$ تقریباً

اور دائیں جانب کے کرن میں غلطی تقریباً $\frac{۱}{۸}$ نیم قطری زاویوں کی ہے۔

۵۔ اگر جم $(ط + خ - ذ) =$ قط $(ع + خ - ب)$ جہاں $ع، ب، ط$ اور $ذ$ سب
حقیقی ہیں تو ثابت کرو کہ

$$منز^۲ ذ - جمر^۲ ب = جب^۲ ع$$

$$اور منز^۲ ب - جمر^۲ ذ = جب^۲ ط$$

۶۔ اگر $لا = ۲$ جم $ع$ جمر $ب$ اور $ما = ۲$ جب $ع$ جمر $ب$ تو ثابت کرو کہ

$$قط (ع + خ - ب) + قط (ع - خ - ب) = \frac{۳ لا}{۲ا + ۲ب}$$

$$قط (ع + خ - ب) - قط (ع - خ - ب) = \frac{۳ خا}{۲ا + ۲ب}$$

۷۔ ثابت کرو کہ

$$\begin{aligned} & \text{جب } n \text{ حجم } n \text{ فہ} + n \text{ جب } n - 1 \text{ فہ حجم } (n - 1) \text{ طہ جب } (n - 1) \text{ فہ} \\ & + \frac{n(n-1)}{2} \text{ جب } n - 2 \text{ فہ حجم } (n - 2) \text{ طہ جب } (n - 2) \text{ فہ} + \dots + \text{جب } n \text{ فہ} \\ & = \text{جب } n \text{ طہ حجم } n \text{ فہ} \end{aligned}$$

۸۔ ثابت کرو کہ مساوات

$$\begin{aligned} & \text{لا } n \text{ جب } n \text{ طہ} - n \text{ لا } n - 1 \text{ جب } (n \text{ طہ} + n \text{ فہ}) \\ & + \frac{n(n-1)}{2} \text{ لا } n - 2 \text{ جب } (n \text{ طہ} + 2 \text{ فہ}) - \dots - n \text{ تا } (n+1) \text{ رقوم} = 0 \\ & \text{کی اہلیں مساوات لا } = \text{جب } (n \text{ طہ} + n \text{ فہ} - k \frac{n}{2}) \text{ قم } (n \text{ طہ} - k \frac{n}{2}) \\ & \text{سے حاصل ہوتی ہیں جہاں } n \text{ سے مراد کوئی صحیح عدد ہے اور } k \text{ کی قیمت} \\ & \text{صفر سے } n - 1 \text{ تک کوئی صحیح عدد ہے۔} \\ & ۹۔ ثابت کرو کہ سلسلہ لا متناہی$$

$$\text{جب } n \text{ طہ} + \frac{1}{n} \text{ جب } n \text{ طہ} + \frac{3 \times 1}{3 \times 2} \text{ جب } n \text{ طہ} + \dots$$

کی قیمت طہ کے مساوی ہے جہاں طہ کوئی حادہ زاویہ ہے، اور بالعموم اگر n کا انتخاب اس طرح کیا جائے کہ مقدار $n + (1 - n) \text{ طہ}$ کی قیمت $-\frac{\pi}{2}$ اور $+\frac{\pi}{2}$ کے درمیان ہو تو سلسلہ بالا کی قیمت $n + (1 - n) \text{ طہ}$ ہوگی۔

۱۰۔ ایک دائرہ کھینچا گیا ہے جس کا نصف قطر ایک ہے اور اس دائرہ کے محیط کو n مساوی قوسوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ان قوسوں کے وتروں پر قائم الزاویہ متساوی الساقین مثلث بنائے گئے ہیں جن کے راس باہر کی جانب ہیں، ثابت کرو کہ اگر ان مثلثوں کی تعداد کو لا انتہا بڑا دیا جائے تو

۲۰۔ ثابت کرو کہ $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots$ تا لامتناہی

$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \frac{1}{8} - \frac{1}{16} + \dots = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{8} \right) + \dots = \frac{1}{2}$$

۲۱۔ ثابت کرو کہ سلسلہ

$$\left[\frac{1}{2(1+3)} + \frac{1}{4(1+3)} + \frac{1}{8(1+3)} + \dots \right]$$

کا حاصل جمع $\frac{1}{2}$ ہے۔

۲۲۔ ثابت کرو کہ

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \dots + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{2^{n+1}} + \dots$$

$$8 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64} + \dots$$

۲۳۔ اگر $\frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots$ تو ثابت کرو کہ جملات

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \dots$$

کی قیمتیں بالترتیب $\frac{1}{2}$ اور $\frac{1}{4}$ ہیں۔

۲۴۔ ثابت کرو کہ $\frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots$

$$+ \frac{1}{32} + \frac{1}{64} + \dots = \frac{1}{2}$$

۲۵۔ ثابت کرو کہ جس مساوات کی اصلیں $\frac{1}{2}$ ہیں (جہاں رتبہ

۱ کے کوئی عدد ہے جو ۱۵ سے کم ہے اور بلحاظ ۱۵ کے مفرد ہے) وہ یہ ہے

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \frac{1}{16} - \frac{1}{32} + \dots = 0$$

۲۶۔ سلسلہ جب ۲ طہ $\frac{1}{2}$ جب ۴ طہ $\frac{1}{4}$ جب ۶ طہ $\frac{1}{6}$ تا لامتناہی

ثابت کرو کہ

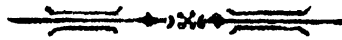
$$\frac{r_n - r_{n-1}}{r_n} = \frac{1}{r_n} + \frac{1}{r_{n-1}} + \dots + \frac{1}{r_1} = \frac{1}{r_n - r_{n-1}} + \frac{1}{r_{n-1} - r_{n-2}} + \dots + \frac{1}{r_1 - r_0}$$

جہاں r_n اکثر الاضلاع کے بیرونی دائرہ کا نصف قطر ہے، r_{n-1} اس دائرہ کے مرکز اور r_n کے مابین فاصلہ کو تعبیر کرتا ہے اور r_0 سے مراد وہ زاویہ ہے جو خط ON کسی زاویہ کے رأس اور مرکز کو ملانے والے خط سے بناتا ہے۔

۳۲۔ اگر $r_n = r_{n-1} + r_{n-2} = 2r_{n-2}$ تو ثابت کرو کہ

$$r_n = r_{n-1} + r_{n-2} + r_{n-3} + \dots + r_1 = 2r_{n-1}$$

اس سے ان چھ خطوط کے طولوں کا باہمی ربط مستنبط کرو جو چار ہم سطح نقطوں کو ملانے سے حاصل ہوتے ہیں۔



مرید متفرق مثالیں

۱۔ اگر $(1+x)$ ، $(1+x^2)$ ، $(1+x^4)$ ، $(1+x^8)$ ، $(1+x^{16})$ ، $(1+x^{32})$ ، $(1+x^{64})$ ، $(1+x^{128})$ ، $(1+x^{256})$ ، $(1+x^{512})$ ، $(1+x^{1024})$ ، $(1+x^{2048})$ ، $(1+x^{4096})$ ، $(1+x^{8192})$ ، $(1+x^{16384})$ ، $(1+x^{32768})$ ، $(1+x^{65536})$ ، $(1+x^{131072})$ ، $(1+x^{262144})$ ، $(1+x^{524288})$ ، $(1+x^{1048576})$ ، $(1+x^{2097152})$ ، $(1+x^{4194304})$ ، $(1+x^{8388608})$ ، $(1+x^{16777216})$ ، $(1+x^{33554432})$ ، $(1+x^{67108864})$ ، $(1+x^{134217728})$ ، $(1+x^{268435456})$ ، $(1+x^{536870912})$ ، $(1+x^{1073741824})$ ، $(1+x^{2147483648})$ ، $(1+x^{4294967296})$ ، $(1+x^{8589934592})$ ، $(1+x^{17179869184})$ ، $(1+x^{34359738368})$ ، $(1+x^{68719476736})$ ، $(1+x^{137438953472})$ ، $(1+x^{274877906944})$ ، $(1+x^{549755813888})$ ، $(1+x^{1099511627776})$ ، $(1+x^{2199023255552})$ ، $(1+x^{4398046511104})$ ، $(1+x^{8796093022208})$ ، $(1+x^{17592186044416})$ ، $(1+x^{35184372088832})$ ، $(1+x^{70368744177664})$ ، $(1+x^{140737488355328})$ ، $(1+x^{281474976710656})$ ، $(1+x^{562949953421312})$ ، $(1+x^{1125899906842624})$ ، $(1+x^{2251799813685248})$ ، $(1+x^{4503599627370496})$ ، $(1+x^{9007199254740992})$ ، $(1+x^{18014398509481984})$ ، $(1+x^{36028797018963968})$ ، $(1+x^{72057594037927936})$ ، $(1+x^{144115188075855872})$ ، $(1+x^{288230376151711744})$ ، $(1+x^{576460752303423488})$ ، $(1+x^{1152921504606846976})$ ، $(1+x^{2305843009213693952})$ ، $(1+x^{4611686018427387904})$ ، $(1+x^{9223372036854775808})$ ، $(1+x^{18446744073709551616})$ ، $(1+x^{36893488147419103232})$ ، $(1+x^{73786976294838206464})$ ، $(1+x^{147573952589676412928})$ ، $(1+x^{295147905179352825856})$ ، $(1+x^{590295810358705651712})$ ، $(1+x^{1180591620717411303424})$ ، $(1+x^{2361183241434822606848})$ ، $(1+x^{4722366482869645213696})$ ، $(1+x^{9444732965739290427392})$ ، $(1+x^{18889465931478580854784})$ ، $(1+x^{37778931862957161709568})$ ، $(1+x^{75557863725914323419136})$ ، $(1+x^{151115727451828646838272})$ ، $(1+x^{302231454903657293676544})$ ، $(1+x^{604462909807314587353088})$ ، $(1+x^{1208925819614629174706176})$ ، $(1+x^{2417851639229258349412352})$ ، $(1+x^{4835703278458516698824704})$ ، $(1+x^{9671406556917033397649408})$ ، $(1+x^{19342813113834066795298816})$ ، $(1+x^{38685626227668133590597632})$ ، $(1+x^{77371252455336267181195264})$ ، $(1+x^{154742504910672534362390528})$ ، $(1+x^{309485009821345068724781056})$ ، $(1+x^{618970019642690137449562112})$ ، $(1+x^{1237940039285380274899124224})$ ، $(1+x^{2475880078570760549798248448})$ ، $(1+x^{4951760157141521099596496896})$ ، $(1+x^{9903520314283042199192993792})$ ، $(1+x^{19807040628566084398385987584})$ ، $(1+x^{39614081257132168796771975168})$ ، $(1+x^{79228162514264337593543950336})$ ، $(1+x^{158456325028528675187087900672})$ ، $(1+x^{316912650057057350374175801344})$ ، $(1+x^{633825300114114700748351602688})$ ، $(1+x^{1267650600228229401496703205376})$ ، $(1+x^{2535301200456458802993406410752})$ ، $(1+x^{5070602400912917605986812821504})$ ، $(1+x^{10141204801825835211973625643008})$ ، $(1+x^{20282409603651670423947251286016})$ ، $(1+x^{40564819207303340847894502572032})$ ، $(1+x^{81129638414606681695789005144064})$ ، $(1+x^{162259276829213363391578010288128})$ ، $(1+x^{324518553658426726783156020576256})$ ، $(1+x^{649037107316853453566312041152512})$ ، $(1+x^{1298074214633706907132624082305024})$ ، $(1+x^{2596148429267413814265248164610048})$ ، $(1+x^{5192296858534827628530496329220096})$ ، $(1+x^{10384593717069655257060992658440192})$ ، $(1+x^{20769187434139310514121985316880384})$ ، $(1+x^{41538374868278621028243970633760768})$ ، $(1+x^{83076749736557242056487941267521536})$ ، $(1+x^{166153499473114484112975882535043072})$ ، $(1+x^{332306998946228968225951765070086144})$ ، $(1+x^{664613997892457936451903530140172288})$ ، $(1+x^{1329227995784915872903807060280344576})$ ، $(1+x^{2658455991569831745807614120560689152})$ ، $(1+x^{5316911983139663491615228241121378304})$ ، $(1+x^{10633823966279326983230456482242756608})$ ، $(1+x^{21267647932558653966460912964485513216})$ ، $(1+x^{42535295865117307932921825928971026432})$ ، $(1+x^{85070591730234615865843651857942052864})$ ، $(1+x^{170141183460469231731687303715884105728})$ ، $(1+x^{340282366920938463463374607431768211456})$ ، $(1+x^{680564733841876926926749214863536422912})$ ، $(1+x^{1361129467683753853853498429727072845824})$ ، $(1+x^{2722258935367507707$

۲۔ اگر لاجھوٹا ہو تو غائب کرو کہ

$$\frac{\text{لوک جب لا} = \text{لوک لا} - \frac{\text{لا}}{4} - \frac{\text{لا}}{10}$$

۳ - ثابت کرو کہ جینز (ب - ج) + جینز (ج - د) + جینز (د - ہ) =

$$= \frac{3}{2} \text{ جینر } - \frac{4}{2} \text{ جینر } + \frac{5}{2} \text{ جینر} = \frac{3-4+5}{2}$$

۴۔ ثابت کرو کہ کسی زاویہ طہ کا قوسی ناپ ایک مستقل مقدار اور فریل کے دو سلسلوں میں سے ایک کے حاصل جمع کے مساوی ہے:

مس ط - $\frac{1}{3}$ مستط $+$ $\frac{1}{5}$ مس ط -

$$\dots\dots\dots + \frac{1}{5}m^5 - \frac{1}{3}m^3 + m -$$

دونوں صورتوں میں تمیز کرو اور ۴۹ ، ۲۰۰ کے زاویوں کے لئے
مستقلوں کی مقدار معلوم کرو۔

۵- سلسلہ ۱- $\frac{1}{2!} + \frac{3}{4!} - \frac{5}{6!} + \dots$ تا لامتناہی کو جمع کرو

۶۔ ثابت کرو کہ ممزّا $\frac{1}{p} = \frac{1}{1-p}$ ہو کہ

نیز نمز ۱ لاکو لا کی قوتوں کے ایک سلسلہ میں پھیلاؤ
۷۔ ثابت کر دو کہ

جب ن عہ + ق جب (ن-۱) عہ
۲ جم عہ - ۲ جم عہ - ۲ جم عہ - ... - ۲ جم عہ + ق جب (ن-۱) عہ + ق جب ن عہ
جہاں دائیں جانب کے خارج قسمتوں کی تعداد ن ہے۔ (استقرائے کا طریقہ استعمال کرو)

۸۔ ثابت کر دو کہ ن حادہ زاویوں کی جیب التمام کی ہندسی اوسط ان زاویوں کی حسابی اوسط کی جیب التمام سے کبھی زیادہ نہیں ہو سکتی۔

۹۔ ۸۸ + ۱۶ + ۱ = ۱۰۵ کے تمام جذور الکعب محسوب کرو، یہ معلوم ہے کہ جب مس ط = ۲ تو مس ۳ ط = $\frac{2}{11}$

۱۰۔ اگر لا گھٹتے گھٹتے صفر ہو جائے تو $\frac{\text{ق جب } ۱ - \text{ق جب } ۲}{\text{مس لا}}$ کی

انتہائی قیمت معلوم کرو۔

۱۱۔ ثابت کر دو کہ

$$(۱) \text{ مس } ۱ \left[\frac{۱-۲}{۱+۲} \text{ مس } \frac{۱}{۲} \right] = \text{ جم } ۱ \frac{۱+۲}{۱+۲} \text{ جم } ۱$$

$$(۲) \text{ لوک } \frac{۱+۲}{۱+۲} + \frac{۱-۲}{۱-۲} \text{ مس } \frac{۱}{۲} = \text{ جم } ۱ \frac{۱+۲}{۱+۲} \text{ جم } ۱$$

۱۲۔ صفر سے ۱۱ تک لا کی سب قیمتوں کے لئے سلسلہ

$$\frac{۲}{۳ \times ۱} \text{ جب } ۲ \text{ لا} - \frac{۴}{۵ \times ۳} \text{ جب } ۴ \text{ لا} + \frac{۶}{۷ \times ۵} \text{ جب } ۶ \text{ لا} - \dots \dots \dots \text{ تا لا انتہائی}$$

کی قیمت معلوم کرو۔

۱۳۔ ثابت کرو کہ سلسلہ

مس ۱ مس ۲ + مس ۲ مس ۳ + مس ۳ مس ۴ + مس ۴ مس ۵

کی ن۔ ا رتوں کا حاصل جمع مس ن عدہ مم ط۔ ن ہے۔

اس سے سلسلہ ۱ + ۲ + ۳ + ۴ + + (ن-۱) رتوں تک

کا حاصل جمع مستنبط کرو۔

۱۴۔ ثابت کرو کہ

$$۳ \times ۳۶ \times ۱۰۰ \times ۱۹۶ \times ۳۲۲ \times \dots = ۲۶$$

$$۳ \times ۳۵ \times ۹۹ \times ۱۹۵ \times ۳۲۳ \times \dots$$

$$\frac{۸ \times ۸۰ \times ۲۲۳ \times ۴۴۰ \times \dots}{۹ \times ۸۱ \times ۲۲۵ \times ۴۴۱ \times \dots} = \frac{۳۳}{۲}$$

[دفعہ ۱۲۳ کا جواب استعمال کرو]

۱۵۔ ایک جریب کے ذریعہ زمین کے ایک مثلث ٹکڑے کی پائش کرنے سے معلوم ہوا کہ اس کے اضلاع کے طول بالترتیب ۲۰۰، ۴۰۰، ۴۰۰ جریب ہیں۔ لیکن جریب کے متواتر استعمال سے اس کا طول اصلی

جریب کے طول سے بقدر ۲ فیصد کے زیادہ ہو گیا ہے۔ اگر ۱۰۰ جریب

= ۶۶ فٹ تو بتاؤ کہ مثلث کے محسوبہ رقبہ میں کتنے مربع فٹ کی غلطی ہے

۱۶۔ ثابت کرو کہ کسی مثلث کے اندرونی دائرہ کا قطر بیرونی دائرہ کے

نصف قطر سے کبھی زیادہ نہیں ہو سکتا۔ [حصہ اول دفعہ ۲۰۸ کے نتیجہ

صریح کو استعمال کرو]

۱۷۔ اگر لا = جم ط + خ جب ط تو ثابت کرو کہ

$$\dots\dots\dots \frac{1}{+12} + \frac{1}{+12} + \frac{1}{+12}$$

$$= (\text{جم } ۱۰ + \text{جم } ۱۰) - \text{جم } ۱۰ + ۱ - ۱ = (\text{جم } ۱۰ - \text{جم } ۱۰) - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \text{جب } ۱۰$$

۱۸۔ سنی میں کا ضابطہ ثابت کرو یعنی یہ ثابت کرو کہ اگر لا چھوٹا ہو تو لا اور

$$\frac{۳ \text{ جب } ۱۰}{۲(۲ + \text{جم } ۱۰)} \text{ کا فرق تقریباً } \frac{۳۱}{۴۵} \text{ ہوتا ہے۔}$$

$$۱۹۔ ثابت کرو کہ مس ۱ (خ) = \left(\frac{۱-۱۰}{۱+۱۰} \right) = -\frac{۱}{۲} \text{ کوک } \frac{۱}{۱۰}$$

$$۲۰۔ \text{سلسلہ } \frac{۴}{۵ \times ۳ \times ۱} + \frac{۱۹}{۹ \times ۷ \times ۵} + \frac{۳۱}{۱۳ \times ۱۱ \times ۹} + \dots\dots\dots$$

حاصل جمع لانتاہی تک محبوب کرو، اس میں شمار کنندے سلسلہ حسابیہ میں ہیں۔
(دفعہ ۹۴ میں طہ کو $\frac{۳۱}{۴۵}$ کے مساوی رکھو)

$$۲۱۔ \text{سلسلہ } \frac{\text{جم } ۱۰}{۲ \times ۱} + \frac{\text{جم } ۲}{۳ \times ۲} + \frac{\text{جم } ۳}{۴ \times ۳} + \dots\dots\dots \text{ کا حاصل جمع}$$

لانتاہی تک معلوم کرو۔

$$۲۲۔ \text{سلسلہ } \text{مس } ۱ + \text{مس } ۲ + \text{مس } ۳ + \dots\dots\dots \text{ کی ن}$$

رقموں کا حاصل جمع معلوم کرو۔

$$۲۳۔ \frac{\text{جب } ۱۰}{۱ - \text{جب } ۱۰} \text{ کو طہ کے انصاف کی جیوب کے سلسلہ میں پھیلاؤ۔}$$

$$۲۴۔ \text{سلسلہ } \frac{\infty - \infty}{\infty - \infty} = \frac{\infty + \infty}{\infty + \infty} \text{ کا حاصل جمع}$$

معلوم کرو۔

(اس کو کسور جزوی میں تحلیل کرو اور اسلئے ۲۱ مشق ۷ کے ربط سے کام لو)

۲۵۔ اگر حجم طہ + حجم ذہ + حجم سہ = ۰ اور جب طہ + جب فہ + جب سہ = ۰

تو ثابت کرو کہ حجم ۳ طہ + حجم ۳ فہ + حجم ۳ سہ = ۰ (طہ + فہ + سہ) = ۰

اور جب ۳ طہ + جب ۳ فہ + جب ۳ سہ = ۰ جبہ (طہ + فہ + سہ) = ۰

۲۶۔ ثابت کرو کہ جس زاویہ کی جیب $\frac{1}{2}$ ماہ ہے اس کا اور دو قانوں کے

ساتویں حصہ کا فرق ایک نیم قطری کے ہزارویں حصہ سے کم ہے۔

۲۷۔ ایک دائرہ کے قطعہ کا ارتفاع ف ہے اور اس کے وتر کا طول ج ہے

ثابت کرو کہ اگر $\frac{1}{2}$ ج کی دوسری اور اس سے بڑی قوتوں کو نظر انداز کر دیا جائے

تو اس قطعہ کا رقبہ $\frac{1}{2}$ ف ج کے مساوی ہے۔

۲۸۔ ثابت کرو کہ مساوات جیز لا = جیز عہ کے سب حل جہن خ ۱۱ + (۱-۱) عہ

میں شامل ہیں۔

۲۹۔ اگر لا، اور ۱۱ کے درمیان ہو تو ثابت کرو کہ

$$\text{جب } ۲ \text{ لا} + \frac{\text{جب } ۳ \text{ لا}}{۵ \times ۳} + \frac{\text{جب } ۳ \text{ لا}}{۲ \times ۲} + \frac{\text{جب } ۲ \text{ لا}}{۳ \times ۱} + \dots \text{ تالانتا ہی}$$

$$= \frac{1}{2} \text{ جب لا} [۱ - ۲ \text{ لوک } (۲ \text{ جب } \frac{1}{2})]$$

۳۰۔ اگر یہ معلوم ہو کہ مس (ذہ + طہ) حجم ۲ عہ = مس فہ تو ثابت کرو کہ

طہ = مس ۲ عہ جب ۲ فہ + $\frac{1}{2}$ مس ۲ عہ جب ۲ فہ + $\frac{1}{2}$ مس ۲ عہ جب ۲ فہ + +

۳۱۔ ایک مثلث کا رقبہ ذیل کی پائنتوں کی بنا پر محبوب کیا گیا ہے :

ب = ۱۲۵ فٹ، ج = ۱۶۰ فٹ، ۱ = ۵۴، ۲ = ۳۵، انہی اجزا کی دوسری پائنت

کی رو سے ب = ۱۲۵ و ۵ فٹ، ج = ۱۶۱ فٹ، ۱ = ۵۴، ۲ = ۳۵، بتاؤ کہ ان

محصلہ رقبوں میں کتنے فیصد کا فرق ہے۔

۳۷۲۔ جب (عہ - ہ) + جب (ہ - ج) + جب (جہ - عہ) کی بڑی سے بڑی قیمت دریافت کرو۔

[ایک مثلث ا ب ج کے بڑے سے بڑا قعر پر غور کرو جبکہ مثلث ایک ایسے دائرہ کے اندر بنا ہوا ہے جس کا مرکز وہی ہے اور خطوط و ا، و ب، و ج ایک ثابت خط مستقیم کے ساتھ زاوئے عمود، ہ، جہ بنا رہے ہیں]

۳۷۳۔ مساوات متانثلہ $\frac{1}{(ب-ا)(ج-ا)} + \frac{1}{(ب-ا)(ج-ب)} + \frac{1}{(ج-ا)(ج-ب)} = \frac{1}{(ج-ا)(ج-ب)}$ سے ذیل کے متانثلات مستنبط کرو :-

۳۷۴۔ جب (عہ + طہ) جب (ہ - جہ)

= ۳۷۵۔ جب (عہ + طہ + عہ + ہ + جہ) جب (ہ - جہ) جب (جہ - عہ) جب (عہ - ہ)

۳۷۶۔ جب (عہ + طہ) جب (ہ - جہ)

= ۳۷۷۔ جب (عہ + طہ + عہ + ہ + جہ) جب (ہ - جہ) جب (جہ - عہ) جب (عہ - ہ)

[۱ = جم (عہ + طہ) + خر جب (عہ + طہ) رکھو]

۳۷۸۔ ثابت کرو کہ مس لا۔ ۳۷۹۔ مس لا اور ۳۸۰۔ جب لا۔ ۱۵ لا کا فرق ساتویں مرتبہ کی مقدار سے بھی کم ہے۔

۳۷۹۔ اگر ایک مستدیر قوس کے وتر کا طول ۱ ہو اور اس قوس کے نصف کے وتر کا طول ب ہو تو ثابت کرو کہ قوس کا طول تقریباً $\frac{۸}{۳} ب - \frac{۱}{۳}$ ہے۔

اگر قوس مذکور کے ایک ربع کے وتر کا طول ج ہو تو ثابت کرو کہ قوس کے طول کی نسبتاً زیادہ صحیح قیمت $\frac{۲۵۶}{۳۵} ج - \frac{۲۰}{۳۵} ب$ ہوگی۔

اگر قوس ایک ربع ہو تو ثابت کرو کہ ان سے ۲۲ کی قیمتیں بالترتیباً عشریہ کے دوسرے اور پانچویں مقام تک صحیح نکلتی ہیں۔

۳۶۔ اگر لوک، لوک، (لا + خ) = ف + خ ق تو

$$1 = \text{لا مِس} \quad \text{[مِس قِ لُوكِ مِرا لَلا + مِرا]}$$

$$\frac{\text{جم ۵}}{۵} + \frac{\text{جم ۳}}{۳} = \text{جم ۸}$$

۳۷۔ ثابت کرو کہ

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

$$\dots\dots\dots - \frac{\text{جم ۵۰ ط}}{۵} + \frac{\text{جم ۳۰ ط}}{۳} - \text{جم ۲ ط}$$

$$\frac{\text{جم ۲ ط}}{۲} + \frac{\text{جم ۳ ط}}{۲}$$

۳۸۔ سلسلہ جب طہ قط م طہ + جب م طہ قط م طہ + جب م طہ قط م طہ +
... تان رقوم کو جمع کرو۔

۳۹۔ ایک شلٹ اب ج میں اگر ب > تو نابھ کر و کہ

$$(1) \text{ ب} = \frac{\text{ب}}{2} \text{ جب ج} + \frac{1}{4} + \frac{\text{ب}}{8} \text{ جب ج} + \frac{1}{8} + \frac{\text{ب}}{16} \text{ جب ج} + \frac{1}{16} + \dots$$

$$\text{اور (۲) } \frac{A_n}{C} \text{ جب } n = \frac{B}{A} \text{ جب } C + \frac{n(n+1)}{2} \times \frac{B}{A} \text{ جب } A \text{ ج}$$

$$+ \dots + \text{جب ۳ ج} + \frac{3}{3!} \times \frac{n(n+1)(n+2)}{3 \times 2 \times 1} +$$

۴۰۔ ایک مثال کے اختراع کے طول حسب پیمائش یہ ہیں: $۲ = \text{ب}$ ، $۳ = \text{ج}$ ، $۴ =$ بعد میں معلوم ہوا کہ ج کی پیمائش میں تھوڑی سی غلطی واقع ہو گئی ہے، بتایا کہ کوئی

نادیہ مکمل محنت کے ساتھ معلوم ہو سکتا ہے۔

۴۵۔ اگر $\text{م} + \frac{1}{\text{م}} = 1$ تو فہ کو ایک ایسے سلسلہ میں پھیلاؤ جو لا کی صعودی قوتوں پر مشتمل ہو۔

۴۶۔ ثابت کرو کہ سلسلہ

$$\frac{2 \times 1}{23} + \frac{3 \times 2}{25} + \frac{4 \times 3}{26} + \dots + \frac{124 \times 123}{124}$$

کا حاصل جمع $\frac{(124 - 12)^2 \times 12}{384}$ ہے۔ (دفعہ ۱۲۴ کو استعمال کرو)

۴۷۔ کسر مسلسل $\text{م} - \frac{2}{\text{م}} - \frac{2}{\text{م}^2} - \frac{2}{\text{م}^3} - \dots - \frac{2}{\text{م}^n} - \frac{2}{\text{م}^{n+1}}$ کی قیمت معلوم کرو۔

۴۸۔ ثابت کرو کہ کسی مستوی مثلث کی صورت میں جملہ $\text{مس ب مس ج} + \text{مس ج مس ا} + \text{مس ا مس ب}$ کی قیمت اور ۹ کے درمیان واقع نہیں ہو سکتی۔

(پہلے دکھاؤ کہ جملہ مذکور $= 1 + \text{قط ا قط ب} + \text{قط ب قط ج} + \text{قط ج قط ا}$ اور پھر دفعہ ۱۵۲ کا طریقہ استعمال کرو)

۴۹۔ اگر $\text{جم ی} = \text{جم (ی + ا)} + \text{جم (ی + ب)} + \text{جم (ی + لا)}$ جب Δ جملہ برابر ہو اور Δ اس قدر چھوٹے ہیں کہ ان کے کعبوں سے بڑی قوتیں نظر انداز ہو سکتی ہیں) تو ثابت کرو کہ

$$\Delta = \Delta \text{ جم ہ} - \Delta \frac{1}{4} \text{ جم ی جب ہ} + \Delta \frac{1}{16} \text{ جم ہ جب ہ}$$

۵۰۔ ثابت کرو کہ اگر

$$(1 + \text{خ مس عہ}) + \text{خ مس ب}$$

کی قیمت حقیقی ہوں تو ایک قیمت (قطعہ) قطعہ ہوگی۔

۵۱- سلسلہ $\frac{\text{مہم ۲ عمہ}}{\text{جہم ۲ عمہ قط ۲ عمہ}} + \frac{\text{مہم ۳ عمہ}}{\text{جہم ۳ عمہ قط ۳ عمہ}} + \frac{\text{مہم ۴ عمہ}}{\text{جہم ۴ عمہ قط ۴ عمہ}} + \dots$
 ... کی ن رقوں کا حاصل جمع معلوم کرو۔

۵۲- ثابت کرو کہ

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots = (1 - \text{نوخ طہ}) + (1 - \text{نوخ طہ}) + \dots$$

اس سے $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$ کی تفصیل طہ کے اضعات کی جیوب اتمام میں معلوم کرو۔

$$\text{۵۳- ثابت کرو کہ } \frac{(1-2)^2}{2} = \frac{(1-2)^2}{2} + \frac{(1-2)^2}{2} + \dots$$

(دفعہ ۱۲ کا پہلا ضابطہ استعمال کرو)

۵۴- سلسلہ $\frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \dots$ لانتاہی کا حاصل جمع معلوم کرو۔

۵۵- ثابت کرو کہ اُس بڑے سے بڑے مثلث کا رقبہ جس کا قاعدہ ب ہو اور

جسکے اضلاع کی نسبت رہو $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{4}$ کے مساوی ہوتا ہے۔

۵۶- ترسیم بنا کر ثابت کرو کہ مساوات جب لا = مسر لا کی حقیقی اصولوں کی تعداد لانتاہی ہوتی ہے اور بڑی مثبت اسلیں زوجوں پر مشتمل ہوتی ہیں جن میں سے ایک (۲ ٹ + $\frac{1}{2}$) سے قدرے بڑی ہوتی ہے اور دوسری قدرے چھوٹی جہاں ٹ کسی بڑے مثبت صحیح عدد کو تقسیم کرتا ہے۔

۵۷- ایک دائرہ کے اندر اور باہر ن اضلاع کے منظم کثیر الا اضلاع بنائے گئے ہیں، ثابت کرو کہ اگر ن بہت بڑا ہو تو محیطوں کا اوسط لینے سے $\frac{1}{2}$ کی جو تقریری قیمت حاصل ہوتی ہے وہ اُس قیمت سے جو رقبوں کا اوسط لینے سے حاصل ہوتی ہے بقدر $\frac{1}{2}$ کے زیادہ صحیح ہے

۵۸۔ ایک دائرہ کے اندر جبکہ نصف قطر 1 ہے n اضلاع کا ایک منتظم کثیرالاضلاع بنایا گیا ہے۔ اس کثیرالاضلاع کے رأسوں سے دائرہ کے ایک تماس پر عمود نکالی گئے ہیں ثابت کرو کہ ان عمودوں کے شکافیوں کا حاصل جمع $\frac{n}{2} \times \frac{n}{2} \times \frac{n}{2}$ ہے جہاں 2 طہ اس زاوے کو تعبیر کرتا ہے جو نقطہ تماس میں سے گزرنے والا نصف قطر کثیرالاضلاع کے کسی رأس الزاویہ میں سے گزرنے والا نصف قطر کے ساتھ بناتا ہے۔

۵۹۔ ثابت کرو کہ $\frac{(1 + \text{خ ب}) (ن + \text{خ ق})}{(1 - \text{خ ب}) (ن - \text{خ ق})}$ کی قیمت خاص

جم 2 (ن + ع + ق لوک 1) + خ جب 2 (ن + ع + ق لوک 1) ہے

جہاں $ر = 1$ اور $ب = 1$ اور $ع = 1$

۶۰۔ سلسلہ $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$ کی n رقموں کا حاصل جمع معلوم کرو۔

۶۱۔ سلسلہ $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$ کی n رقموں کا حاصل جمع معلوم کرو۔

۶۲۔ ثابت کرو کہ $\frac{1}{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots} = \frac{1}{2}$ ۔

۶۳۔ ثابت کرو کہ $\frac{1}{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots} = \frac{1}{2}$ ۔

۶۴۔ ثابت کرو کہ $\frac{1}{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots} = \frac{1}{2}$ ۔

اور اس سے مستنبط کرو $1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \dots = \frac{1}{2}$
 (اشتبہ ۲۱ سوال ۱۳ میں $\frac{1}{2} = \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{9} + \dots$ رکھو، پھر لوکارتم نو اور طہ کی قوتوں کے
 ردوں کو مساوی کرو)

$$۶۵ - \text{ثابت کردہ کہ } \frac{1}{11} \text{ جم} + \frac{1}{11} \text{ جم} + \frac{1}{11} \text{ جم} + \frac{1}{11} \text{ جم} + \frac{1}{11} \text{ جم} + \frac{1}{11} \text{ جم} = \frac{1}{11} \text{ جم}$$

۶۶ - اگر $\frac{1}{9} = \text{جب}$ تو ثابت کردہ کہ لامساوات

$$۶۴ - ۹۴ - ۹۴ + ۳۶ - ۳۶ = ۳$$

کی اصل ہے، مساوات کی باقی اصلیں دریافت کرو۔

۶۷ - ثابت کردہ کہ مساوات

$$۱ - ۱ - ۱ + ۱ + ۱ + ۱ + ۱ + ۱ = ۱$$

کی اصلیں ۲ جم $\frac{1}{11}$ کی قیمتیں ہیں جبکہ $۲۰، ۱۶، ۱۰، ۸، ۴، ۲$ میں سے کوئی قیمت دی جائے۔

۶۸ - اگر $\frac{1}{2} = \text{ب} (\text{جم} + \text{خ جب ط}) + \text{ج} (\text{جم} + \text{خ جب ط})$

+ ج (جم - خ جب ط) (جم ط - خ جب ط)

(جہاں ب، ج، جہ حقیقی مستقل ہیں اور لا، ما، ط حقیقی متغیر ہیں) تو
 ثابت کردہ کہ جیسے ط بدلتا ہے نقطہ (لا، ما) ایک مخروطی کو مرسم کرتا ہے۔

$$۶۹ - \text{اگر } \frac{1}{2} = \text{ط} - ۲ \text{ جب ط} + \frac{1}{3} \text{ جب ط} - \frac{1}{4} \text{ جب ط} = \frac{1}{5} \text{ جب ط} \text{ تو ثابت کردہ کہ}$$

$$\frac{1}{6} = \text{ط} + ۲ \text{ جب ط} + \frac{1}{7} \text{ جب ط} + \frac{1}{8} \text{ جب ط} - \frac{1}{9} \text{ جب ط} - \frac{1}{10} \text{ جب ط}$$

جہاں د کی میسر سے بڑی قوتیں نظر انداز کر دی گئی ہیں۔

۷۰ - ثابت کردہ کہ اگر ط کی پانچویں سے بڑی قوتیں نظر انداز کر دی جائیں تو

$$\frac{1}{8} = ۲ \text{ جب ط} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15} + \frac{1}{16} + \frac{1}{17} + \frac{1}{18} + \frac{1}{19} + \frac{1}{20}$$

$$\text{لوہ} = \frac{(2n + 2) \text{ جم } - \text{لوک} 1 \text{ جب } -}{\text{ط}}$$

۸۳ - استدلال ذیل کی غلطی معلوم کر دو

$$\text{ط} = (\text{لو} - \text{خ}) = (\text{لو} - (2n + 2) \text{ جم}) = \text{خ} - 2n$$

۸۴ - $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} (1 + 2n)$ جہاں n کی قیمت کوئی مثبت صحیح عدد ہے تو ثابت کرو کہ مساوات مس لا کے حل تقریباً $(\frac{1}{2} - \frac{1}{3})$ ہے

۸۵ - ثابت کرو کہ $\frac{1}{3 \times 4} - \frac{1}{4 \times 5} + \frac{1}{5 \times 6} - \frac{1}{6 \times 7} + \dots = \frac{1}{2}$

اور $\frac{1}{5 \times 6} - \frac{1}{6 \times 7} + \frac{1}{7 \times 8} - \frac{1}{8 \times 9} + \dots = \frac{1}{8}$

[دوسرے حصہ کے لئے لوک $\frac{1}{2}$ کی تفصیل میں لا کی بجائے $\frac{1}{2}$ (خ) رکھو]

ذیل کے سلسلوں کا حاصل جمع n قروں تک معلوم کرو

۸۶ - $\frac{\text{جب } 3 \text{ جم}}{\text{جم } 2 \text{ جم } 3 \text{ جم}} + \frac{\text{جب } 5 \text{ جم}}{\text{جم } 4 \text{ جم } 5 \text{ جم}} + \frac{\text{جب } 7 \text{ جم}}{\text{جم } 6 \text{ جم } 7 \text{ جم}} + \dots$

۸۷ - $\frac{1}{3 \text{ مس } 4 \text{ ط}} - \frac{1}{4 \text{ مس } 5 \text{ ط}} + \frac{1}{5 \text{ مس } 6 \text{ ط}} - \frac{1}{6 \text{ مس } 7 \text{ ط}} + \dots$

۸۸ - $\frac{\text{جب } 2 \text{ جم} + 1}{\text{جب } 4 \text{ جم}} + \frac{\text{جب } 2 \text{ جم} + 1}{\text{جب } 6 \text{ جم}} + \frac{\text{جب } 2 \text{ جم} + 1}{\text{جب } 8 \text{ جم}} + \dots$

۸۹ - $\frac{2 \text{ جم}}{4 \text{ جم}} - \frac{2 \text{ جم}}{6 \text{ جم}} + \frac{2 \text{ جم}}{8 \text{ جم}} - \frac{2 \text{ جم}}{10 \text{ جم}} + \dots$

۹۰ - $\frac{2 \text{ جم} - \text{جب } 3 \text{ ط}}{\text{جب } 3 \text{ ط}} + \frac{2 \text{ جم} - \text{جب } 5 \text{ ط}}{\text{جب } 5 \text{ ط}} + \dots$

۹۱ - $\frac{3 \text{ جب } 3 \text{ ن} - 3 \text{ جب } 4 \text{ ن}}{3 \text{ جم } 4 \text{ ن}} + \frac{3 \text{ جب } 5 \text{ ن} - 3 \text{ جب } 6 \text{ ن}}{3 \text{ جم } 6 \text{ ن}} + \dots$

$$۹۲ - \frac{\text{جب ۵ عہ}}{\text{جم ۴ عہ جم ۶ عہ}} + \frac{\text{جب ۳ عہ}}{\text{جم ۲ عہ جم ۴ عہ}} + \frac{\text{جب ۲ عہ}}{\text{جم ۱ عہ جم ۳ عہ}} + \dots$$

$$۹۳ - \frac{\text{جب ۹ طہ}}{\text{جم ۷ طہ - جم ۱۸ طہ}} + \frac{\text{جب ۳ طہ}}{\text{جم ۲ طہ - جم ۶ طہ}} + \frac{\text{جب ۲ طہ}}{\text{جم ۱ طہ - جم ۳ طہ}} + \dots$$

$$۹۴ - \frac{\text{جب ۱۲ لا}}{\text{جم ۸ لا جب ۴ لا جب ۱۲ لا}} + \frac{\text{جب ۶ لا}}{\text{جم ۴ لا جب ۲ لا جب ۶ لا}} + \frac{\text{جب ۳ لا}}{\text{جم ۲ لا جب ۱ لا جب ۳ لا}} + \dots$$

$$۹۵ - \frac{1}{3} \text{ مس ۲ مس ۲ طہ} + \frac{1}{4} \text{ مس ۲ طہ} + \frac{1}{5} \text{ مس ۲ طہ} + \dots$$

$$۹۶ - \text{مس ۱} \frac{12}{31} + \text{مس ۱} \frac{12}{139} + \dots + \text{مس ۱} \frac{12}{5-234} + \dots$$

$$۹۷ - \text{مس ۱} \frac{2}{19} + \text{مس ۱} \frac{2}{19} + \dots + \text{مس ۱} \frac{2}{3+234} + \dots$$

$$۹۸ - \text{مس ۱ لا} + \text{مس ۱ لا} + \dots + \frac{\text{لا}}{2 \times 2 - 1} + \frac{\text{لا}}{2 \times 2 - 1} + \dots$$

$$۹۹ - \text{مس ۱} \frac{\text{لا جب ۲}}{\text{جم ۲ لا جب ۲}} + \text{مس ۱} \frac{\text{لا جب ۲}}{\text{جم ۲ لا جب ۲}} + \text{مس ۱} \frac{\text{لا جب ۲}}{\text{جم ۲ لا جب ۲}} + \dots$$

$$+ \text{مس ۱} \frac{\text{لا جب ۸ طہ}}{\text{جم ۸ لا جب ۸ طہ}} + \dots$$

$$۱۰۰ - \text{جز ۱} \frac{1}{2} + \text{جز ۲} \frac{1}{2} + \text{جز ۳} \frac{1}{2} + \dots + \text{جز ۴} \frac{1}{2} + \dots$$

$$۱۰۱ - \frac{1}{2} \text{ قم ۱ مم ۱} + \frac{1}{2} \text{ قم ۱ مم ۱} + \frac{1}{2} \text{ قم ۱ مم ۱} + \dots$$

$$۱۰۲ - \text{ایک سلسلہ کی رو میں رقم ۱} \frac{1}{2} \text{ جم ۲ مس ۲ طہ ہے، اس سلسلہ}$$

کا حاصل جمع لانا ہی تک معلوم کرو۔

۱۰۳ ثابت کرو کہ

طہ - جب طہ طہ = ۲ جب طہ جب طہ + ۲ جب طہ جب طہ + ۲ جب طہ جب طہ + تا لامتناہی

$$103 - \text{ثابت کرو کہ } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

۱۰۵ ثابت کرو کہ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^4}{90}$

اور $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^6} = \frac{\pi^6}{945}$

۱۰۶ ثابت کرو کہ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^8} = \frac{\pi^8}{7560}$

۱۰۷ ثابت کرو کہ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{10}} = \frac{\pi^{10}}{93555}$

۱۰۸ سلسلہ لامتناہی $1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \frac{1}{9^2} + \dots$ کا حاصل جمع معلوم کرو

۱۰۹ ثابت کرو کہ $1 + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{4^4} + \dots$ تا لامتناہی

$$= \frac{1}{12} \text{ کوک } \frac{(1+2+3+\dots+n)^2}{(1-2)(1-3)(1-4)\dots(1-n)} + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

۱۱۰ سلسلہ $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \frac{1}{16} - \frac{1}{32} + \dots$ کا حاصل جمع معلوم کرو۔

۱۱۱ ثابت کرو کہ $\frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \dots$ تا لامتناہی

$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{n} \text{ کا حاصل جمع معلوم کرو}$$

۱۱۲ - ثابت کرو کہ

$$(۱) \frac{1}{1+2^2} + \frac{1}{1+3^2} + \frac{1}{1+4^2} + \dots + \frac{1}{1+n^2} = \frac{\pi}{8} \text{ منہ } \frac{\pi}{4} - \frac{1}{4}$$

$$\text{اور (۲) } \frac{1}{1-2^2} + \frac{1}{1-3^2} + \frac{1}{1-4^2} + \dots + \frac{1}{1-n^2} = \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{8} \text{ منہ } \frac{1}{4}$$

(اشد ۲۱ مشق ۷ کا جواب استعمال کرو)

۱۱۳ - ثابت کرو کہ $\frac{1}{2^2+1} - \frac{1}{2^2+3} + \frac{3}{2^2+5} - \frac{5}{2^2+7} + \dots$ بہا لاتنا ہی

$$= \frac{\pi}{4} \text{ قطر } \frac{\pi}{2}$$

$$\text{اور } \frac{1}{2^2+1} + \frac{3}{2^2+3} - \frac{5}{2^2+5} + \frac{7}{2^2+7} - \dots + \frac{1}{2^2+n^2}$$

$$= \frac{\pi}{4} \text{ جز } \frac{\pi}{2} \text{ قطر } \frac{\pi}{2}$$

(اشد ۲۱ مشق ۹ میں ط کی بجائے $\frac{\pi}{4}$ اور $\frac{\pi}{2}$ ط رکھو)

۱۱۴ - اگر ن جنف ہو تو ثابت کرو کہ

$$\frac{(1+n) - (1-n)}{2} = \frac{\pi}{2} \text{ ن } = \frac{1 - \frac{5}{2}}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{2} \text{ مس } 2 \text{ مس } \frac{\pi}{2} \right)$$

اور اس سے مستنبط کرو کہ

$$1 = \frac{\pi}{2} \text{ مس } \frac{\pi}{2} \text{ مس } \frac{\pi}{2} \text{ مس } \dots \text{ مس } \frac{\pi}{2} (1-n) \text{ مس } \frac{\pi}{2}$$

$$115 - \text{ثابت کرو کہ } \frac{(1+n) - (1-n)}{2}$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{2} \text{ مس } \frac{\pi}{2} \right) \left(\frac{\pi}{2} \text{ مس } \frac{\pi}{2} \right) \dots \left(\frac{\pi}{2} \text{ مس } \frac{\pi}{2} \right) \left(\frac{\pi}{2} \text{ مس } \frac{\pi}{2} \right)$$

جہاں $r = \frac{1}{p} (n-1)$ اور n طاق ہے۔

۱۱۶۔ ثابت کرو کہ لامتناہی حاصل ضرب $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} + \dots$

مساوی ہے قطر $(\frac{1}{p} \times 2 \times 3 \dots)$ جس پر

۱۱۷۔ اگر e ، b ، a جہ اعداد مقرو 2 ، 3 ، 5 کو تعبیر کریں

تو $\frac{e^2 - e}{e^2 + 1} \times \frac{b^2 - b}{b^2 + 1} \times \dots = \frac{2}{e}$ تا لامتناہی

۱۱۸۔ n اضلاع کے دو منظم کثیرالاضلاع a ، b ، n اور b ، b ، a ایک ہی دائرہ کے اندر بنائے گئے ہیں جس کا نصف قطر r ہے، ثابت کرو کہ

II (اے بی) = $\frac{n}{2} \times \frac{1}{r} \times \frac{1}{\sin \frac{\pi}{n}}$

جہاں r اور s کو اسے n تک سب قیمتیں دی جائیں اور طہ اس زاویہ کو تعبیر کرے جو دو اشکال مذکورہ بالا میں سے ہر ایک کے ایک رأس الزاویہ کو مرکز دائرہ سے وصل کرنے والے نصف قطروں کے درمیان بنتا ہے۔

۱۱۹۔ (ب ج ۵) n اضلاع کا ایک منظم کثیرالاضلاع ہے جو نصف قطر r کے ایک دائرہ کے اندر بنایا گیا ہے، دائرہ کا مرکز O ہے، ثابت کرو کہ n زوایا کا حاصل جمع $2n$ ، b ، c ، d ، وغیرہ $2n$ کے ساتھ بناتے ہیں

مس $\frac{1}{r} \times \frac{1}{\sin \frac{\pi}{n}} \times \frac{1}{\sin \frac{\pi}{n}}$

ہے، جہاں $2n = r$ اور $\frac{1}{r} \times \frac{1}{\sin \frac{\pi}{n}} = 2n$

(دفعہ ۱۱۹ کی مانند لا۔ $\frac{1}{r} \times \frac{1}{\sin \frac{\pi}{n}} \times \frac{1}{\sin \frac{\pi}{n}}$ طہ کو اس کے خطی اجزائے

کی قیمت جون ستونوں اور ن قطاروں پر مشتمل ہے جم ن طہ کے مساوی ہے۔
۱۳۳۔ ثابت کرو کہ کسر مسلسل

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots$$

کان واں مستحق (مس عہ + قطع عہ) - (مس عہ - قطع عہ) ج
 (مس عہ + قطع عہ) - (مس عہ - قطع عہ) + ۱۰ ہے

۱۳۴۔ ثابت کرو کہ کسر مسلسل

$$\frac{2}{2} - \frac{2}{2} + \frac{2}{2} - \frac{2}{2} + \dots$$

کان واں مستحق جب ۲ ن عہ
 جم عہ جب (۲ + ن) عہ ہے۔

۱۳۵۔ ثابت کرو کہ ذیل کی کسر مسلسل کی قیمت

$$\frac{2}{-1} - \frac{2}{-3} + \frac{2}{-1} - \frac{2}{-3} + \dots$$

خارج قسموں تک

جب ر عہ
 ۲ جب (۱ + ر) عہ جم عہ ہے۔

۱۳۶۔ ثابت کرو کہ

$$\frac{1}{-1} - \frac{2}{-3} + \frac{2}{-5} - \dots$$

(ذیل کے سوالوں میں احصائے تفرقات سے کام لینے میں
 بہت آسانی ہوگی)

۱۳۷۔ ثابت کرو کہ $م^۳ذ + م^۳(ذ + \frac{۱}{م}) + م^۳(ذ + \frac{۱}{م}) + \dots + م^۳(ذ + \frac{۱}{م}) + \dots$ ن رتوں تک

$$= م^۳(ذ + \frac{۱}{م}) + م^۳(ذ + \frac{۱}{م}) + \dots + م^۳(ذ + \frac{۱}{م}) + \dots$$

(مثلاً ۹ مشق ۶ کے جواب کو دو دفعہ تفرق کرو)

۱۳۸۔ ایک متساوی اساقین شلث کے دو مساوی انضلاع کا طول دیا ہو اور ثابت کرو کہ جب اندرونی دائرہ کا نصف قطر بڑے سے بڑا ہو تو مساوی انضلاع کے درمیانی زاویہ کی قیمت قریب ترین درجہ تک ۶۰ کے مساوی ہوگی۔

۱۳۹۔ سلسلہ $قط' لا + \frac{۱}{م} قط' لا + \frac{۱}{م} قط' لا + \frac{۱}{م} قط' لا + \frac{۱}{م} قط' لا + \dots$ کی ن رتوں کا حاصل جمع معلوم کرو۔

۱۴۰۔ سلسلہ $م^۳ + \frac{۱}{م} م^۳ + \frac{۱}{م} م^۳ + \frac{۱}{م} م^۳ + \frac{۱}{م} م^۳ + \dots$ تالانتا ہی کو جمع کرو۔

۱۴۱۔ $\frac{۱}{۱-۱۰} + \frac{۱}{۱۰-۱۰۰} + \frac{۱}{۱۰۰-۱۰۰۰} + \dots$ کون ایسے کسور جزوی کے حاصل جمع کی

شکل میں لکھو جن میں سے ہر ایک کا نسب نالائیں درجہ دوم کا ایک جملہ ہو۔

۱۴۲۔ ثابت کرو کہ

$$\frac{۱}{۱} + \frac{۱}{۱+۱} + \frac{۱}{۱+۱+۱} + \frac{۱}{۱+۱+۱+۱} + \frac{۱}{۱+۱+۱+۱+۱} + \dots$$

(مثلاً ۲۱ مشق ۱۱ کے جواب کو تفرق کرو)

۱۴۳۔ ایک لانتا ہی طول کا خط نقطوں کی ایک لانتا ہی تعداد سے ایسے

حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے جن میں سے ہر ایک حصہ کا طول ۱ ہے، اس خط پر

ایک اور نقطہ و کہیں مایا گیا ہے، ثابت کرو کہ وہ جو خاص نقطہ تقسیم سے

ہیں ان کے متکافوں کی چوتھی قوتوں کا مجموعہ

$$\frac{۲۲}{۳۳} - (۳ \text{ قم } ۲ \frac{۲۲}{۳۳} - ۲ \text{ قم } ۲ \frac{۲۲}{۳۳}) = ۶$$

(اشد ۲ مشق ۱۱ کے جواب کو دوسرے تفرق کرو)

۴۴۱ - ثابت کرو کہ

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + ۲} = \frac{۱}{۲} \left(\frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۴} + \dots \right) = \frac{۱}{۲} \left(\frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۴} + \dots \right)$$

(دفعہ ۱۳۰ کی مساوات (۲) میں ۲ = ۲ ط = ۲ لا م = ۲ رکھو پھر لو کار تم

لیکھ کر کے محاذ سے تفرق کرو)



جوابات

حصہ دوم

۱ صفحہ ۱۳

۸- لوک نو ۹- لوک نو - لوک نو

۲ صفحہ ۳۳

۱- $\sqrt{2x} (\text{جم } \frac{\pi}{4} + \text{خ جب } \frac{\pi}{4})$ ۲- $\sqrt{2} [\text{جم } (-\frac{\pi}{4}) + \text{خ جب } (-\frac{\pi}{4})]$ ۳- $2 [\text{جم } \frac{\pi}{4} + \text{خ جب } \frac{\pi}{4}]$ ۴- $5 [\frac{5}{5} \text{خ} + \frac{5}{5}]$ ۵- $\sqrt{2x+2} [\frac{1}{\sqrt{2x+2}} \text{خ} + \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2x+2}}]$ ۶- $(\sqrt{2} - \sqrt{2}) [\text{جم } \frac{\pi}{12} + \text{خ جب } \frac{\pi}{12}]$ ۷- $\text{جم } (10\text{اٹھ} + 12\text{عہ}) - \text{خ جب } (10\text{اٹھ} + 12\text{عہ})$ ۸- $\text{جم } (\text{عہ} + \text{بہ} - \text{جہ} - \text{لہ}) + \text{خ جب } (\text{عہ} + \text{بہ} - \text{جہ} - \text{لہ})$ ۹- $\text{جم } 10\text{اٹھ} - \text{خ جب } 10\text{اٹھ} \quad 10- 1-$

$$۱۱- \text{جب } (۴ع + ۵ی) - \text{خ جم } (۴ع + ۵ی) :$$

$$۱۲- ۵ + \text{جب } ۵ - ۵ \text{ جم } ۵ + ۵ + ۵$$

$$۱۳- \text{جم } \frac{۵}{۵} \pm \text{خ جب } \frac{۵}{۵} \pm \text{جم } \frac{۵}{۵} \pm \text{خ جب } \frac{۵}{۵}$$

۳ صفحہ ۴۲

$$۱- \frac{۵ \pm ۵ \text{ خ}}{۵} - \frac{۵ \pm ۵ \text{ خ}}{۵} - ۵ \pm \text{خ} \pm \frac{۵ \pm ۵ \text{ خ}}{۵}$$

$$۳- \pm (\text{جم } \frac{۵}{۵} + \text{خ جب } \frac{۵}{۵}) \text{ جہاں } ۵ = ۵ \text{ یا } ۱۱$$

$$۴- \pm \text{خ اور } \pm (\text{جم } \frac{۵}{۵} \pm \text{خ جب } \frac{۵}{۵}) \text{ جہاں } ۵ = ۱۱ \text{ یا } ۳$$

$$۵- \pm ۵ (\text{جم } \frac{۵}{۵} + \text{خ جب } \frac{۵}{۵}) \text{ جہاں } ۵ = ۱۱ \text{ یا } ۱۴$$

$$۶- \pm ۱۰ (\text{جم } \frac{۵}{۵} + \text{خ جب } \frac{۵}{۵}) \text{ جہاں } ۵ = ۱۱ \text{ یا } ۱۴$$

$$۷- \pm ۵ (\text{جم } \frac{۵}{۵} - \text{خ جب } \frac{۵}{۵}) \text{ جہاں } ۵ = ۱۱ \text{ یا } ۱۴$$

$$۸- \pm ۵ (\text{جم } \frac{۵}{۵} + \text{خ جب } \frac{۵}{۵}) \text{ جہاں } ۵ = ۱۱ \text{ یا } ۲۵$$

$$۹- \pm ۵ (\text{جم } \frac{۵}{۵} + \text{خ جب } \frac{۵}{۵}) \text{ جہاں } ۵ = ۱۱ \text{ یا } ۱۴ \text{ یا } ۱۳$$

$$۱۰- \pm ۲ \text{ اور } \pm ۲ \text{ خ}$$

$$۱۱- ۲ \text{ اور } ۲ (\text{جم } \frac{۵}{۵} \pm \text{خ جب } \frac{۵}{۵}) \text{ جہاں } ۲ = ۲ \text{ یا } ۴$$

$$۱۲- ۱۰۲۲ - ۱۳ - \pm \frac{۵ \pm ۵ \text{ خ}}{۵} \text{ اور } \pm \frac{۵ \pm ۵ \text{ خ}}{۵}$$

$$۱۴- ۱۶ - \pm ۵ \pm \text{خ} \pm (\text{جم } \frac{۵}{۵} \pm \text{خ جب } \frac{۵}{۵}) \text{ اور } \pm (\text{جم } \frac{۵}{۵} \pm \text{خ جب } \frac{۵}{۵})$$

چار آخری قیمتیں

$$۱۵- ۱ - \text{اور جم } \frac{۵}{۵} \pm \text{خ جب } \frac{۵}{۵} \text{ جہاں } ۵ = ۱۱ \text{ یا } ۲$$

$$۱۸- ۱ - \text{جم } \frac{۵}{۵} \pm \text{خ جب } \frac{۵}{۵} \pm (\text{جم } \frac{۵}{۵} + \text{خ جب } \frac{۵}{۵}) \text{ اور } \pm (\text{جم } \frac{۵}{۵} + \text{خ جب } \frac{۵}{۵})$$

$$۱۹- ۲۲ - \text{جم } \frac{۵}{۵} \text{ جہاں } ۵ = ۱۱ \text{ یا } ۱۳$$

۴ صفه ۵۲

$$\begin{aligned}
 & ۵ - مس ط - ۱۰ - اس ط + مس ط \\
 & \hline
 & ۱ - ۱۰ - اس ط + ۵ - مس ط \\
 & ۶ - مس ط - ۳۵ - مس ط + ۲۱ - مس ط - مس ط \\
 & \hline
 & ۱ - ۲۱ - مس ط + ۳۵ - مس ط - ۴ - مس ط \\
 & ۹ - مس ط - ۸۴ - مس ط + ۱۲۶ - اس ط - ۳۶ - مس ط + مس ط \\
 & \hline
 & ۱ - ۲۶ - مس ط + ۱۲۶ - اس ط - ۸۴ - مس ط + ۹ - مس ط
 \end{aligned}$$

۵ صفه ۶۳

$$\begin{aligned}
 & ۴ - ۲ - ۸ - ۵ \\
 & ۹ - ۱ - ۱۰ - ۱ \\
 & ۱۳ - صفر - ۱۴ - ۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ \\
 & ۱۶ - ۲ - ۱۷ - ۱ \\
 & ۱۹ - ۱ - ۲۰ - ۲ (د ن - م) \\
 & ۲۲ - ۲ - ۲۳ - ۳ (د ن - م) \\
 & ۲۵ - ۲ - ۲۶ - ۳ \\
 & ۲۸ - ۲ - ۲۹ - ۳ \\
 & ۳۲ - ۲ - ۳۳ - ۳ \\
 & ۳۶ - ۲ - ۳۷ - ۳
 \end{aligned}$$

۴ صفه ۷۳

$$۸ - ۵ - ۵ - ۵ + ۲۳ - ۲۶ + ۱۷ - ۱۱ = ۰$$

۹ صفحہ ۹۶

- ۱۔ $\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}$ جم ن ط (ن طاق) اور $\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}$ [جم ن ط] (ن جفت)
- ۲۔ $\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}$ جب ن ط (ن طاق) اور $\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}$ [جم ن ط] (ن جفت)
- ۳۔ $\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}$ (ن طاق) اور $\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}$ (ن جفت)
- ۴۔ $\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}$ (ن طاق) اور $\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}$ [جم ن ط] (ن جفت)
- ۵۔ $\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}$ (ن طاق) اور $\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}$ (ن جفت)
- ۶۔ $\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}$ (ن طاق) اور $\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}$ (ن جفت)
- ۷۔ $\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}$ (ن طاق) اور $\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}$ (ن جفت)
- ۸۔ $\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}$ (ن طاق) اور $\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}$ (ن جفت)
- ۹۔ اگر ن طاق ہو تو منفی اگر ن جفت ہو تو $\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}$ (ن جفت)

۱۱ صفحہ ۱۱۲

- ۱۰۔ جم و جنس بہ - خم جب و جنس بہ
- ۱۱۔ جب ۲ - خم جنس بہ
- ۱۲۔ جنس بہ - جم ۲
- ۱۳۔ جب و جنس بہ - خم جم و جنس بہ
- ۱۴۔ جنس بہ - جم ۲
- ۱۵۔ جم و جنس بہ + خم جب و جنس بہ
- ۱۶۔ جم ۲ + جنس بہ
- ۱۷۔ جنس بہ جم بہ + خم جنس و جب بہ

$$\begin{array}{r}
 \text{جنر ۲ ع + خ جب ۲ ع} \\
 \hline
 - ۲۲ \\
 \text{جنر ۲ ع + جم ۲ ع} \\
 \text{جنر ۲ ع - خ جب ۲ ع} \\
 \hline
 - ۲۳ \\
 \text{جنر ۲ ع + جم ۲ ع}
 \end{array}$$

۱۲ صفحہ ۱۲۰

$$\begin{array}{l}
 ۱ - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \text{ لوک } \frac{1}{2} \text{ جب } \frac{1}{2} \text{ [اگر جم ط مثبت ہو تو علامت + ہونی چاہئے} \\
 \text{اگر جم ط منفی ہو تو -]} \\
 ۲ - \text{جب ۱ جب ط + خ لوک } [۱ + \text{جب ط} - \text{جب ط}]
 \end{array}$$

۱۳ صفحہ ۱۲۹

$$\begin{array}{l}
 ۱۵ - \frac{1}{2} \text{ لوک (ی + ی)} + \text{خ مست } \frac{1}{2} \text{ جہاں} \\
 \text{ی} = \frac{1}{2} \text{ لوک جنر ۲ ع - جم ۲ ع اور ی مست (م لا ستر)}
 \end{array}$$

۱۵ صفحہ ۱۲۲

$$\begin{array}{ccccccc}
 ۱ - ۲ & ۲ - ۲ & ۳ - ۳ & ۴ - ۴ & ۵ - ۵ & ۶ - ۶ & ۷ - ۷
 \end{array}$$

۱۶ صفحہ ۱۵۰

$$\begin{array}{l}
 ۱ - \frac{۲}{۵} \text{ جب } \frac{۲}{۵} \\
 ۲ - \text{سفر بشر لیکہ ع ۱۱ کا کوئی ضعف نہ ہو} \\
 ۳ - \frac{\text{جب ع}}{\text{جب ع + جم ع}} = \frac{\text{جب ع}}{\text{جب ع + جم ع}} \\
 \text{جب ع (جم ع - جب ع)} \\
 \text{۱ - جب ۲ ع + جب ۲ ع}
 \end{array}$$

$$۵- \text{جب } ع-ج \text{ جب } (ع-۲) - \text{ج} \text{ جب } (ع+ن+۲) + \text{ج}^{۱۰} \text{ جب } \{ع+(ن-۱)-۱\}$$

$$۱-۲ \text{ ج} \text{ جم} + ۲ \text{ ج}$$

$$\text{جب } ع-ج \text{ جب } (ع-۲)$$

$$۱-۲ \text{ ج} \text{ جم} + ۲ \text{ ج}$$

$$۶- ۱-ج \text{ جنز } ع-ج \text{ جنزن } ع+ج^{۱۰} \text{ جنز } (ن-۱) ع$$

$$۱-۲ \text{ ج} \text{ جنز } ع+ج$$

$$\text{ج جنز } ع$$

$$۷- ۱-۲ \text{ ج} \text{ جنز } ع+ج$$

$$۸- \text{جم } ع+(ن-۱)-۱ \{ (ن+۱) \text{ جم } (ن-۱) ع+ن \text{ جم } ن ع \}$$

$$۲ (۱+جم ع)$$

$$۹- \text{جب } ع+(۲+ن+۳) \text{ جب } ن ع-(۲+ن+۱) \text{ جب } (ن+۱) ع$$

$$۲ (۱-جم ع)$$

$$۱۰- \text{اگر } ن = م \text{ یا } م + م + ۳ \text{ تو صفر اور اگر } ن = م + م + ۲ \text{ تو } ۲$$

$$\text{اگر } ن = م \text{ یا } م + م + ۳ \text{ تو صفر اور اگر } ن = م + م + ۲ \text{ تو } ۲$$

$$۱۱- (۲ \text{ جم } \frac{ن}{۲}) \text{ جب } (ع + \frac{ن}{۲})$$

$$۱۲- (۲ \text{ جب } ع) \text{ جب } (\frac{ن}{۲} + \frac{ن}{۲}) \text{ سوائے اس صورت کے جبکہ } ن = ۱۱$$

$$۱۳- \text{اگر } ن \text{ طاق ہو تو صفر اور اگر } ن \text{ جفت ہو تو } (۱-۱) \text{ جب } ن ع$$

$$۱۴- (۲ \text{ جب } \frac{ن}{۲}) \times \text{ جب } (\frac{ن}{۲} - \frac{ن}{۲}) \dots \dots \dots \text{ اگر } ن > ۱$$

$$۱۵- \text{یا } (۱+جم ط) \dots \dots \dots \text{ اگر } ط = \frac{ن}{۲} \text{ اور } \frac{ن}{۲} \text{ کے درمیان واقع ہو}$$

$$۱۶- (۲ \text{ جنز } \frac{ن}{۲}) \text{ جنز } \frac{ن}{۲} + ۲ ی$$

$$۱۹ - \frac{1}{x} = \text{لوک} [(1 + x) \div \sqrt{1 + x^2 + 2x}]$$

$$۲۰ - \frac{1}{x} = ۲۱ - \frac{1}{x} = \text{سنا (جم بہ تفرع)}$$

$$۲۲ - \frac{1}{x} = [۳۷۲ \text{ لوک } (۳۲ + ۲) - ۱۱]$$

۱۸ صفحہ ۱۶۰

$$۱ - \text{مم } \frac{1}{x} - \text{مم } \frac{1}{x} = (۲) \text{ قم ط } \{ \text{مم ط} - \text{مم } (ن + ۱) \text{ ط} \}$$

$$۳ - \text{قم ط } \{ \text{سس } (ن + ۱) \text{ ط} - \text{سس ط} \}$$

$$۴ - \text{قم ف } \{ \text{سس } (ط + ن + ف) - \text{سس ط} \}$$

$$۵ - \frac{1}{x} = \text{قم ع } \{ \text{سس } (ن + ۱) \text{ ع} - \text{سس ع} \}$$

$$۶ - \text{ج } = \frac{1}{x} = \text{مم } \frac{1}{x} - \frac{1}{x} = ۲ \text{ مم } ۲ \text{ ط اور}$$

$$\text{ج } = \frac{1}{x} = ۲ \text{ مم } ۲ \text{ ط}$$

$$۷ - ۲ \text{ مم } ۲ \text{ ط} - \frac{1}{x} = \frac{1}{x} = \text{مم } \frac{1}{x} - \frac{1}{x}$$

$$۸ - \text{سس } \frac{1}{x} - \text{سس ط}$$

$$۹ - \text{سس ط} - \text{سس } \frac{1}{x} = \text{سس ط}$$

$$۱۰ - \text{جب ط } (مم ط - مم \frac{1}{x} \text{ ط})$$

$$۱۱ - \frac{1}{x} = \text{جب } ۲ \text{ ط} + (-۱) \frac{1}{x} = \text{جب } \frac{1}{x} + ۱ \text{ ط}$$

$$۱۲ - \frac{1}{x} = \text{جب } ۲ \text{ ط} - \frac{1}{x} = \text{جب } \frac{1}{x} + ۱ \text{ ط}$$

$$۱۳ - \frac{1}{x} = \text{قم ط } (قط \frac{1}{x} + ۱ \text{ ط} - قط \frac{1}{x})$$

$$۱۴ - \text{ج } = \frac{1}{x} = \text{سس } \frac{1}{x} - ۲ \text{ سس ع}$$

$$۱۵ - \frac{1}{x} = \{ ۳ \text{ جم ط} + (-\frac{1}{x}) - ۱ \text{ جم } \frac{1}{x} \text{ ط}$$

$$۱۶ - \frac{1}{x} = \{ ۲ \text{ جب ط} - \frac{1}{x} - \text{جب ط} \}$$

- ۱۷- $\frac{1}{2} = \left\{ \frac{1}{2} \text{ س } \frac{1}{2} \text{ ط} - \text{سن ط} \right\}$
 ۱۸- $\frac{1}{4} = \left\{ \frac{1}{4} \text{ مم ط} - \frac{1}{4} \text{ مم } \frac{1}{2} \text{ ط} \right\}$
 ۱۹- $\text{ستا} \left\{ (1+ن) (2+ن) \right\} - \text{ستا} ۲$
 ۲۰- $\text{ستا} (1+ن) - \text{ستا} \text{ یعنی ستا } \frac{ن}{ن+۱}$
 ۲۱- $\text{جی} = \text{ستا} \frac{1}{2} - \text{ستا} \frac{1}{2} \text{ ج } = \frac{1}{2}$
 ۲۲- $\text{جی} = \text{جبا} - \text{جبا} \frac{1}{1+ن} ، \text{اور ج } = \frac{1}{2}$

۱۹ صفحہ ۱۶۷

- ۱- $۱ = ۱ \text{ جم ط} + ۱ \text{ جم } ۲ \text{ ط} - ۱ \text{ جم } ۳ \text{ ط} + \dots$ تالانتاہی
 ۲- $\text{جم ط} + \text{جم } ۲ \text{ ط} + (ن+۲) + \dots$ تالانتاہی
 ۳- $\text{جب ط} + \text{جب } ۲ \text{ ط} + (ن+۲) + \dots$ تالانتاہی
 ۴- $\text{جم ط} + \text{جم } ۲ \text{ ط} + (ن+۲) + \dots$ تالانتاہی
 ۵- $\text{رط جب } ۲ \text{ ن} + \text{رط جب } ۲ \text{ ن} + \text{رط جب } ۲ \text{ ن} + \dots$ تالانتاہی
 ۶- $\text{جہاں ر} = \text{ہاڑا} + \text{جبا} \text{ اور } \text{ن} = \text{ستا} \frac{1}{2}$
 ۹- $\text{لا جم ع} - \frac{1}{2} \text{ لا جب } ۲ \text{ ع} - \frac{1}{2} \text{ لا جم } ۳ \text{ ع} + \frac{1}{2} \text{ لا جب } ۴ \text{ ع}$
 + $\frac{1}{2} \text{ لا جم } ۵ \text{ ع} - \dots$ تالانتاہی
 ۱۰- $\text{لا} + \text{لا} - ۱۲ = \text{جم ع جب لا} - \frac{1}{2} \text{ جم ع جب } ۲ \text{ لا} - \frac{1}{2} \text{ جم ع جب } ۳ \text{ لا}$
 تالانتاہی
 ۱۲- $(۱) \text{ م} = \text{ستا} \frac{1}{2} \quad (۲) \text{ م} = \text{سن ع}$
 - $\text{لوک } ۲ - \text{جب } ۲ \text{ ط} + \frac{1}{2} \text{ جم } ۳ \text{ ط} + \frac{1}{2} \text{ جب } ۴ \text{ ط} - \frac{1}{2} \text{ جم } ۵ \text{ ط}$
 - $\frac{1}{2} \text{ جب } ۱۰ \text{ ط} + \dots$ تالانتاہی

$$۱۴- ۲ [جب ط - \frac{1}{4} جب ۳ ط + \frac{1}{8} جب ۵ ط - تا لائے] تا لائے$$

$$۱۵- ۲ [جم ط مس (\frac{1}{4} - \frac{1}{8}) - (\frac{1}{4} - \frac{1}{8}) جم ۲ ط مس (\frac{1}{4} - \frac{1}{8}) +]$$

$$+ ۲ لوک جم (\frac{1}{4} - \frac{1}{8})$$

$$\frac{1}{4} > \frac{1}{8}$$

۳۰ صفحہ ۱۸۴

$$۱- II [لا ۲ لاجم (۱+۳) + \frac{1}{4} + ۱] جہاں ر = ۱ یا ۲$$

$$۲- II [لا ۲ لاجم (۱+۶) + \frac{1}{4} + ۱] جہاں ر = ۱ یا ۲ یا ۳$$

$$۳- II [لا ۲ لاجم (۱+۶) + \frac{1}{4} + ۱] جہاں ر = ۱ یا ۲ یا ۳ یا ۴$$

$$۴- II [لا ۲ لاجم (۱+۳) + \frac{1}{4} + ۱] جہاں ر = ۱ یا ۲ یا ۳ یا ۴ یا ۵$$

$$۵- II [لا ۲ لاجم (۲+۶) + \frac{1}{4} + ۱] جہاں ر = ۱ یا ۲ یا ۳ یا ۴ یا ۵ یا ۶$$

$$۶- (لا ۱) II [لا ۲ لاجم \frac{1}{4} + ۱] جہاں ر = ۱ یا ۲$$

$$۷- II [لا ۲ لاجم (۱+۲) + \frac{1}{4} + ۱] جہاں ر = ۱ یا ۲$$

$$۸- (لا ۱) II [لا ۲ لاجم \frac{1}{4} + ۱] جہاں ر = ۱ یا ۲ یا ۳$$

$$۹- (لا ۱) II [لا ۲ لاجم (۱+۲) + \frac{1}{4} + ۱] جہاں ر = ۱ یا ۲ یا ۳ یا ۴$$

$$۱۰- (لا ۱) II [لا ۲ لاجم \frac{1}{4} + ۱] جہاں ر = ۱ یا ۲ یا ۳ یا ۴ یا ۵$$

$$۱۱- (لا ۱) II [لا ۲ لاجم (۱+۲) + \frac{1}{4} + ۱] جہاں ر = ۱ یا ۲ یا ۳ یا ۴ یا ۵ یا ۶$$

$$۱۲- (لا ۱) II [لا ۲ لاجم \frac{1}{4} + ۱] جہاں ر = ۱ یا ۲ یا ۳ یا ۴ یا ۵ یا ۶ یا ۷$$

$$۱۳- II [لا ۲ لاجم (۱+۲) + \frac{1}{4} + ۱] جہاں ر = ۱ یا ۲ یا ۳ یا ۴ یا ۵ یا ۶ یا ۷ یا ۸$$

۲۹- دفعہ ۱۱ کی رقم میں لا کی بجائے رکھو اور پھر طرین کا لوکا تم کو
رکے لحاظ سے تفرق کرو اور پھر ط کے لحاظ سے مکمل کرو۔

۲۲ صفحہ ۲۲۲

$$۲ = \pm ۳۲۴۳۶..... \text{ اور } \pm ۲۲۹۸۹..... \text{ فٹ}$$

$$۳ = \frac{\text{جم } ۲ \text{ بہ } ۲}{\text{جم } (۲ + ۲) \text{ بہ } ۲} \text{ اور } \frac{\text{جم } ۱ \text{ بہ } ۱}{\text{جم } (۲ + ۲) \text{ بہ } ۲}$$

$$\text{فٹ} \quad \frac{۳۶۲۱۰}{۵۲} \text{ اور } \frac{۲(۳۶ - ۲)۵}{۵۲}$$

$$۴ = \frac{\text{لا۔ ما جم ج}}{\text{ج۔ جب ج}} \text{ اور } \frac{\text{لا۔ لا جم ج}}{\text{ج۔ جب ج}} \text{ نیم قطری زاوے}$$

$$۸ = - \frac{۲}{۲} \text{ پنج}$$

۲۳ صفحہ ۲۳۰

$$۱ = ۱ \text{ اور } \frac{۳۶ \pm ۱}{۲}$$

$$۲ = ۱ - ۲ + ۱ \text{ جم } ۲۰ \text{ اور } ۱ - ۲ + ۱ \text{ جم } ۱۰ \text{ اور } ۱ - ۲ + ۱ \text{ جم } ۲۸۰$$

$$۳ = ۱ - ۲ + ۳ \text{ اور } ۳۶۲ \pm ۲ \text{ (۴) } ۴ \text{ اور } ۱ \pm ۳۶$$

$$۵ = ۲۷۲ \text{ جم } ۲ \text{ جہاں } ۲ = ۳۳ \text{ } ۳۴ \text{ } ۵۲$$

$$۱۵۱۳ \text{ } ۳۴ \text{ } ۵۲ \text{ } ۲۷۲ \text{ } ۳۴ \text{ } ۵۲$$

$$۶ = - \frac{۲}{۲} + \frac{۲۷۲}{۲} \text{ جم } ۲ \text{ جہاں } ۲ = ۳۳ \text{ } ۳۴ \text{ } ۵۲ \text{ } ۱۵۱۳ \text{ } ۲۷۲ \text{ } ۳۴ \text{ } ۵۲$$

$$۷ = \frac{۳۶}{۲} - ۱۵۱۳ \text{ جم } ۲ \text{ جہاں } ۲ = ۳۳ \text{ } ۳۴ \text{ } ۵۲ \text{ } ۱۵۱۳ \text{ } ۲۷۲ \text{ } ۳۴ \text{ } ۵۲$$

۲۴ صفحہ ۲۳۳

$$۸ = \text{جملہ کی قیمت } ۲ \text{ اور } ۲ \text{ کے درمیان واقع نہیں ہو سکتی۔}$$

۷۴- مسطه

$$51 - \frac{ج'ع}{ج'ع} \left[\frac{1}{ج'ع} - \frac{1}{ج'ع} \right]$$

$$\dots + b r \int \frac{dx \cdot x^1}{x^2 \cdot x^2} + b r \int \frac{x^1}{x^2} + b \int \frac{1}{x} + 1 = 02$$

$$b - \frac{b}{q} = y \quad r - \frac{r}{p} = 0r$$

۶۱۔ مبصر (ن + ۱) عم جبرن ع
جبرن ع

1351...115. '45A -A. 54191 '150121 -69

$$[\text{قط} (1 + 0.2) - \text{قط} 1] \times \frac{1}{4} = 0.075$$

۱۰۰ - $\frac{1}{x} \left(\frac{1}{1-x} - \frac{1}{1-x^2} - \frac{1}{1-x^3} \right)$

$$\begin{aligned}
 102 - & \text{جب } ط \text{ جم (جب } ط \text{ مس } ط) - 1 \\
 108 - & \frac{1}{ط} + \frac{1}{ط} - \frac{1}{ط} [(2-1) \text{ جم } ط - \frac{1}{ط} - \frac{1}{ط} \text{ جب } ط] \\
 110 - & \frac{1}{ط} - \frac{1}{ط} (1 + ط)
 \end{aligned}$$

$$126 - \text{مس } \frac{1}{ط} \text{ جب } ط \text{ جم } ط + \text{جب } ط \text{ جم } ط - \frac{1}{ط} \text{ جب } ط$$

$$\text{لہ } ط = ط \text{ جم } ط \text{ اور } ط = ط \text{ جب } ط$$

$$139 - \text{م } ط - \frac{1}{ط} - \frac{1}{ط} \text{ ق } ط$$

$$\begin{aligned}
 140 - & \frac{1}{ط} \text{ جم } ط (2 \text{ جب } ط - 1) \text{ تا وقتیکہ } ط \text{ ن } ط \text{ کے برابر ہو} \\
 \text{اس صورت میں حاصل جن جم } ط & \text{ ہوگا اگر ن جفت ہو اور } - \frac{1}{ط} \\
 & \text{ہوگا اگر ن طاق ہو}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 141 - & \frac{1}{ط} \text{ جب } ط \text{ ن } ط \\
 & \text{ب } (ط + \frac{1}{ط}) \\
 & \text{لا } - 2 \text{ لا جم } (ط + \frac{1}{ط}) + 1
 \end{aligned}$$

د

فہرست اصطلاحات

Amplitude

Analytical Trigonometry

Analyse

Complex

Convergency

Circular function ()

Cubic equation

Co-efficient

Commensurable

Data

Double Valued function

e (exponent)

Exponential series

Expansion

Expand

Hyperbolic functions

Sinh, Cosh, etc

Index. Indices

Incommensurable

Imaginary (wholly, partly)

سعت
علم مثلث تحلیلی
تحلیل کرو
ماتھ

استدقاق
تفاضل و تفاضل مستدیرہ
مساوات درجہ سوم - کعبی

سر
متوافق
معطیات، مفروضات
دوقیمت والا تفاضل

نو
سلسلہ قوت نما
تفصیل

پھیلاؤ
زائدی یا ہزولی تفاضل -

ہزولی جیب - جبر جہز و غیرہ
قوت نما - قوت نماؤں
متباہ

خیالی - (کلاً جزاً)

Indeterminate	غیر معین
I	خ
Limiting value	انتہائی قیمت
Limit	انتہا - نہایت - غایت
$\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n$	نہایت $(1 + \frac{1}{n})^n$ کا
Limit when n becomes infinitely great	انتہا جب n لا انتہا بڑھ جاتا ہے
Logarithm to base e	لوکارتم اساس 'e' پر
Log	لوگ
Many valued function	بہت سی قیمتوں والا تفاعل
Method of Induction	استقرا کا طریقہ
Multiple angle	ضعفی زاویے
Multiples of 2π	۲۲ کے اصناف
Modulus	مقیاس (مق)
Order of small quantities	مقادیر صغیر کا مرتبہ
Oscillating series	سلسلہ اہتزازی
Operation	عمل
Operator	عامل
Principal value	قیمت خاص
Proportional Parts	اجزائے متناسبہ
Quadratic equation	مساوات درجہ دوم
Quadrature	رقبہ دریافت کرنا - تربیع کرنا
Resolve	تخلیل کرنا
Root	اصل

Value	قیمت
Single valued function	ایک قیمت والا
Solve	حل کرو
Theory	اصول نظریہ
Unreal	غیر حقیقی یا خیالی
Period (s) of function	ایک تفاعل کا دور (ادوار)
Calculus	احصاء
Differential calculus	احصاء تفرقات
Differential equations	تفرقی مساواتیں
Differential coefficient	تفرقی سر
Differential	تفرقی
Differentiation	تفرقہ
Differentiate	تفرق کرو
Integral Calculus	احصاء تکملات
Integral	تکمیل
Intogration	تکمل
Integrate	تکمل کرو

غلط

علم مثلث تحلیلی

صفحہ سطر	غلط	صحیح	صفحہ سطر	غلط	صحیح
۱۳ ۵	$+1 = \text{ن لا}$	$+1 = \text{ن لا}$	۳۴ ۳	$+1 = \text{ن لا}$	$+1 = \text{ن لا}$
۱۳ ۹	ماقبل کا سلسلہ	ماقبل کا سلسلہ	۸ ۴۶	۲ - (ن)	۲ - (ن)
۱ ۱۰	متراوت	معادل	۱۰ ۴۷	$\frac{1}{2} \text{ (ن - ۱)}$	$\frac{1}{2} \text{ (ن - ۱)}$
۲ ۱۰	قو	قو	۱۹ ۴۸	$\text{خ} + (\dots)$	$\text{خ} + (\dots)$
۹ ۱۸	یعنی می = ۱	یعنی انتہائی صورت میں می = ۱	۸ ۵۴	$\text{جم طہ} =$	$\text{جم طہ} =$
۱۰ ۲۴	پس رقم مذکور	پس جملہ مذکور	۲ ۵۹	$\frac{\text{طہ}}{\text{طہ}} =$	$\frac{\text{طہ}}{\text{طہ}} =$
۱۳ ۳۰	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = ۱$	$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$	۱۲ ۶۳	$\frac{1}{3} =$	$\frac{1}{3} =$
۱۱ ۳۲	شماثل	شماثل	۶ ۷۱	$\frac{1}{4} -$	$\frac{1}{4} -$
۷ ۳۴	خ جم جب	خ جب جب	۱۸ ۷۸	$\frac{1}{5} -$	$\frac{1}{5} -$
۸ ۳۶	خ جم لہ	خ جب لہ	۶ ۸۲	اور	اور
۱۵ ۳۸	(لا + خ) ماقبل	(لا + خ) ماقبل	۱۴ ۸۴	جب ۵ طہ	جب ۵ طہ
۱۶ ۳۹	مرق	نکالا جائے	۸ ۸۹	سلسلہ ذیل میں	سلسلہ میں
۱۲ ۳۹	$\frac{1}{10} -$	$\frac{1}{10} -$			
۱۵ ۴۰	جب $\frac{1}{10}$	جب $\frac{1}{10}$			

صفحہ سطر	غلط	صحیح	صفحہ سطر	غلط	صحیح
۸ ۹۲	$\frac{1-\pi}{1}$	$\frac{1-\pi}{2}$	۱۵ ۱۹۳	$\frac{\pi}{13}$	$\frac{\pi}{13} =$
۲ ۱۰۹	$\frac{\pi}{13} +$	$\frac{\pi}{13} +$	۱۱ ۱۹۶	$\frac{\pi}{90}$	$\frac{\pi}{90} =$
۱۳ ۱۱۷	$\sqrt{1-\frac{1}{13}}$	$\sqrt{1-\frac{1}{13}}$	۶ ۱۹۷	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{2} =$
۱۰ ۱۳۲	$2\pi + \pi$	$2\pi + \pi$	۴ ۲۴۹	عدم مم طہ	عدم مم طہ
۳ ۱۳۵	$(\frac{\pi}{2} +$	$(\frac{\pi}{2} +$	۱ ۲۵۰	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
۱۲ ۱۳۷	ج' کو' خ' عہ	ج' کو' خ' عہ	۲ ۲۵۱	ثابت کرد کہ جم	ثابت کرد کہ جم
۶ ۱۵۰	$\frac{\pi}{2} = \neq$	$\frac{\pi}{2} \pm \neq$	۹ ۲۵۳	$\pi \pm \pi$	$\pi \pm \pi$
۱۰ ۱۵۷	منزل لا $\frac{1}{5}$	منزل لا $\frac{1}{5}$	۹ ۲۵۸	$1 + 6 \times 8 - 6 \times 8$	$1 + 6 \times 8 - 6 \times 8$
۱۲ ۱۶۹	$\frac{2}{3} (2 + 3)$	$\frac{2}{3} (2 + 3)$	۴ ۲۶۹	قط عہ ج	قط عہ ج
۴ ۱۷۶	$12 -$	$12 -$	۱۴ ۲۷۷	۲ جب عہ	۲ جب عہ
۱ ۱۷۷	ثابت کرد کہ	ثابت ہو کہ	۵ ۲۷۸	(جم بہ) جنر	(جم بہ) جنر

